

ПРОТОКОЛ № 2

за работата на комисия, назначена със Заповед № РД-747/21.07.2020г на Зам. Кмета на община Съединение, упълномощен със Заповед № РД-657/09.07.2019 г. на Кмета на община Съединение, изменена със Заповед № РД-1182 (2)/30.10.2020г и Заповед №РД-120/28.01.2021г, Заповед №РД-343/31.03.2021г, Заповед №РД-567/28.05.2021г, Заповед №РД-1290/30.11.2021 г., Заповед №РД-296/21.02.2022г. на Кмета на община Съединение, за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на необходимата механизация за функциониране на изградената компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, генерирани от община Съединение и община Стамболийски на територията на община Съединение, област Пловдив**“ по седем обособени позиции“, открита с Решение № ОП-12/12.06.2020 г., публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00835-2020-0005 и в ОВ на ЕС № 2020/S 116-281369 от 17.06.2020 г.

Днес, 30.11. 2021 г. в гр. Съединение, комисия в състав:

Председател: инж. Камен Стойчев – Директор дирекция ТСПГСЕУСДД

Членове:

1. Ваня Манчева – Главен експерт в дирекция ТСПГСЕУСДД
2. Митра Генчева – Ст. счетоводител;
3. Даниела Кръстева – Секретар на община Стамболийски;
4. Зорница Бошнакова – Външен експерт, юрист,

се събра в 13:30 часа, в заседателната зала на община Съединение, на адрес: гр. Съединение, бул. „Шести септември“ № 13, в изпълнение на Заповед № РД-747/21.07.2020г на Зам. Кмета на община Съединение, упълномощен със Заповед № РД-657/09.07.2019 г. на Кмета на община Съединение за провеждане на **публично заседание** по отваряне на постъпилите оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на необходимата механизация за функциониране на изградената компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, генерирани от община Съединение и община Стамболийски на територията на община Съединение, област Пловдив**“ по седем обособени позиции: **Обособена позиция № 1 „Камион за разделно събиране на зелените отпадъци – 8 куб.м“; Обособена позиция № 2 „Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране“; Обособена позиция №**

№ 3 „Челен товарач“; Обособена позиция № 4 „Пресевна машина за компост“; Обособена позиция № 5 „Компактна преносима лаборатория за изпитване качеството на компоста“; Обособена позиция № 6 „Автоматична пароструйка за измиване на специализираните камиони с представка за препарат за безконтактно измиване“; Обособена позиция № 7 „Контейнери за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата – 1,1 куб.м“, открита с Решение № ОП-12/12.06.2020 г., публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00835-2020-0005 и в ОВ на ЕС № 2020/S 116-281369 от 17.06.2020г.

Поради обстоятелството, че всички редовни членове на комисията присъстват на провежданото открито заседание, налице са кворум и мнозинство за приемане на валидни решения.

Комисията продължи своята работа по разглеждане на допълнително представените документи от участниците:

Разглеждане на допълнително представената информация за 7. УЧАСТНИК № 7 „ПУЦ-БОБОВ ДОЛ“ ЕООД с оферта вх. № ОП-12/20.07.2020 г., 11:20 ч.

Офертата е подадена за обособени позиции № 1 „Камион за разделно събиране на зелени отпадъци – 8 куб.м.“, № 2 „Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране“, № 3 „Челен товарач“, № 4 „Пресевна машина за компост“, № 5 „Компактна преносима лаборатория за изпитване качеството на компоста“, № 6 „Автоматична пароструйка за измиване на специализираните камиони с представка за препарат за безконтактно измиване“ и № 7 „Контейнери за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата – 1,1 куб.м.“

Офертата с Вх.№ ОП-12/20.07.2020 г., 11:20 часа на участника и приложените към нея допълнителни документи бяха разгледани по същество.

В указания срок участникът е представил нов ЕЕДОП на дружеството, както следва:

Изискани документи с Протокол №1	Начин на отстраняване на несъответствието/липсата/непълнотите	Отговаря/Не отговаря на минималното изискване:
За участника:		
<p>1) В съответното поле на раздел В, „Технически и професионални способности“ от Част IV: „Критерии за подбор“ е посочена една доставка на машина за раздробяване на дървесни отпадъци с данни за получател, стойност, начална и крайна дата на изпълнение. Предвид идентичността на доставката с предмета на обособена позиция № 2, комисията приема, че участникът е доказал съответствие с критерия за подбор за обособена позиция № 2.</p> <p>Липсата на информация дали доставеното оборудване е за компостираща инсталация и/или за инсталация за предварително третиране на битови отпадъци и/или за депо за неопасни битови отпадъци, не позволява да се направи преценка за съответствие с критерия</p>	<p>Участникът е представил електронен ЕЕДОП, цифрово подписан и приложен на оптичен носител, в поле на раздел В „Технически и професионални способности“ от Част IV: „Критерии за подбор“, участникът е декларирал, следното: „Доставка на машина за раздробяване на дървесни отпадъци към инсталация за компостиране на битови отпадъци Сума 35850 BGN (Bulgarian Lev), Начална дата 04-06-2019, Крайна дата 04-09-2019</p>	<p>Участникът отговаря на минималното изискване.</p>

<p>за подбор за наличие на опит за обособени позиции № 1, 3, 4, 5, 6 и 7 съгласно раздел III.1.3. „Технически и професионални възможности“ от обявлението на поръчката. Съгласно посочения критерий за подбор за „доставки, чийто предмет е сходен с предмета на поръчката“, следва да се разбира такъв, който включва производство и/или доставка и/или монтаж и/или търговия на оборудване и/или механизация за инсталация за компостиране на битови отпадъци и/или инсталация за предварително третиране на битови отпадъци и/или за депо за неопасни битови отпадъци и/или производство или търговия или доставка на строителни машини“.</p>	<p>Получатели:Валявица-ВВМ ЕООД - гр. Сапарева баня</p>	
--	---	--

В указания срок участникът е представил допълнителни документи и информация, които са достатъчни доказателства за съответствие с критериите за подбор, посочени по-горе. В тази връзка Комисията допуска участника до понататъшно участие в процедурата.

Разглеждане на допълнително представената информация за УЧАСТНИК № 8 „ЕВРО СЪЛЮШЪНС“ ЕООД с оферта вх. № ОП-12/20.07.2020 г., 11:26 ч.

Офертата с Вх.№ ОП-12/20.07.2020 г., 11:26 часа на участника и приложените към нея допълнителни документи бяха разгледани по същество.

В указания срок участникът е представил нов ЕЕДОП на дружеството, както следва:

Изискани документи с Протокол №1	Начин на отстраняване на несъответствието/липсата/непълнотите	Отговаря/Не отговаря на минималното изискване:
За участника:		
<p>1) Съгласно представения опис, участникът е представил CD с надпис ЕЕДОП. Съдържанието на представения електронен носител е недостъпно, поради повреда на диска. В тази връзка, комисията счита, че участникът <u>не е представил</u> е-ЕЕДОП.</p>	<p>Участникът е представил електронен ЕЕДОП, цифрово подписан и приложен на оптичен носител. Комисията разгледа е-ЕЕДОП по обособени позиции №1, представените документи по чл.39, ал.2 от ППЗОП установи, че по отношение на участника, не е налице липса, непълнота или несъответствия в предоставената информация и документи, като от същите се констатира съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор.</p>	<p>Участникът <u>отговаря</u> на минималното изискване.</p>

В указания срок участникът е представил допълнителни документи и информация, които са достатъчни доказателства за съответствие с критериите за подбор, посочени по-горе. В тази връзка Комисията допуска участника до по-нататъшно участие в процедурата

УЧАСТНИК №10 „ЕКСЕЛОР ХОЛДИНГ ГРУП“ ЕООД с оферта вх. № ОП-12/20.07.2020 г., 12:29 ч.

Офертата е подадена за обособени позиции № 1 „Камион за разделно събиране на зелени отпадъци – 8 куб.м.“, № 4 „Пресевна машина за компост“ и № 7 „Контейнери за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата – 1,1 куб.м.“

Офертата с Вх.№ ОП-12/20.07.2020 г., 12:29 часа на участника и приложените към нея допълнителни документи бяха разгледани по същество.

В указания срок участникът е представил нов ЕЕДОП на дружеството, както следва:

Изискани документи с Протокол №1	Начин на отстраняване на несъответствието/липсата/непълнотите	Отговаря/Не отговаря на минималното изискване:
За участника:		
<p>1) В раздел В: „Основания, свързани с несъстоятелност, конфликт на интереси или професионално нарушение“, Част III на еЕЕДОП на въпроса „Предсрочно прекратяване на договор и налагане на обезщетения или други подобни санкции“ участникът е отговорил положително, като е описал информация за 4 бр. договори за обществени поръчки с данни за: възложителите; номерата на обществените поръчки в РОП; съответния договор за обществена поръчка, неговата обща стойност и размера на наложената от възложителя неустойка за забавено изпълнение. Посочени са и съответните линкове към цитираните обществени поръчки.</p> <p>Комисията изразява следното становище относно декларираното основание за отстраняване: От предоставената информация в ЕЕДОП и извършената проверка в РОП на посочените от участника обществени поръчки, безспорно се установява, че по 3 от цитираните договори за обществени поръчки на „Екселор холдинг груп“ ЕООД като изпълнител по тях са начислени неустойки за забава. Начислените неустойки по тези договори са в порядъка от 0,3% до 4,3% от</p>	<p>Участникът е представил електронен ЕЕДОП, цифрово подписан и приложен на оптичен носител, В раздел В: „Основания, свързани с несъстоятелност, конфликт на интереси или професионално нарушение“, Част III на еЕЕДОП на въпроса „Предсрочно прекратяване на договор и налагане на обезщетения или други подобни санкции“ 1. Договор №12491оп-845, сключен на 07.09.2017 г. между “Екселор Холдинг Груп” ЕООД и Министерство на вътрешните работи на Република България, с предмет: “Доставка на електрогенератори и екипировка за аварийно захранване”.</p> <p>Номер на поръчката в РОП 00752-2017-0046.</p> <p>Общата стойност на договора е 754 050.00 лева (седемстотин петдесет и четири хиляди и петдесет лева) без ДДС. Договорът е изпълнен изцяло. От “Екселор Холдинг Груп” ЕООД са заплатени неустойки в размер на 22 319.88 лева (двадесет и две хиляди триста и деветнадесет лева и осемдесет и</p>	<p>Участникът отговаря на минималното изискване.</p>

съответната стойност на договора за обществена поръчка, с което неизпълнението поради забава засяга всеки един от цитираните в ЕЕДОП договори с по-малко от 50 на сто от тяхната стойност. По отношение на цитирания под № 2 договор, сключен с „Топлофикация София“ ЕАД след проведена процедура с № в РОП 00277-2017-0034 с предмет „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на генератор за производство на водород за нуждите на цех „Електро” в ТЕЦ „София Изток”, се установи, че в регистъра на обществените поръчки за посочената процедура няма публикувано обявление за приключен договор. По тази причина и предвид липсата на представени доказателства за плащане на декларираната по този договор неустойка, за комисията е невъзможно да изрази обосновано становище относно наличието или липсата на основанията за отстраняване по чл. 55, ал. 1, т. 4 от ЗОП.

осем стотинки) поради забавяне в доставката и инсталация, тестване, въвеждане в експлоатация, като предметът на договора е изпълнен изцяло. Процентното изражение на платената неустойка за забава спрямо цената на договора е размер на 3%.

Линк към Регистъра на обществените поръчки: https://www.aop.bg/case2.php?mode=show_case&case_id=34572

7 2. Договор № Д-ОП-41, сключен на

21.03.2018 г. между КОНСОРЦИУМ “ЕКСЕЛОР-ПРАКСЕЙДОС”

и Топлофикация София ЕАД, с предмет: “Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация

на генератор за производство на водород за нуждите на цех “Електро” в ТЕЦ “София Изток”. Номер на поръчката в АОП 00277-2017-0034. Общата

стойност на договора е 289 900.00 лева (двеста осемдесет и девет хиляди и деветстотин лева) без ДДС. Договорът е

изпълнен изцяло. Заплатени са от изпълнителя неустойки в размер на 33 338,50 лв. лева (тридесет и три хиляди триста

тридесет и осем лева и петдесет стотинки) поради забава, дължаща се на забавяне в доставката.

Процентното изражение на платената неустойка за забава спрямо цената на договора е размер на 11,50%.

Линк към Регистъра на обществените поръчки: https://www.aop.bg/case2.php?mode=show_case&case_id=349790

3. Договор №1983оп д-76, сключен на 28.08.2018 г. между “Екселор Холдинг Груп” ЕООД и Главна дирекция “Пожарна

безопасност и защита на населението” - МРВ, с предмет: “Доставка на водни помпи”.

Номер на поръчката в РОП 02443-2018-0013. Общата

стойност на договора е 11 111,11 лева (едваз десет хиляди и единадесет стотинки) поради забавяне в доставката и инсталация, тестване, въвеждане в експлоатация, като предметът на договора е изпълнен изцяло. Процентното изражение на платената неустойка за забава спрямо цената на договора е размер на 3%.

Линк към Регистъра на обществените поръчки: https://www.aop.bg/case2.php?mode=show_case&case_id=349790

стойност на договора е 174 978.00 лева (сто седемдесет и четири хиляди деветстотин седемдесет и осем лева) без ДДС. Договорът е изпълнен изцяло. От Екселор Холдинг Груп ЕООД са заплатени неустойки в размер на 7380.00 лева (седем хиляди триста и осемдесет лева и нула стотинки) поради забава, дължаща се на забавяне в доставката. Процентното изражение на платената неустойка за забава спрямо цената на договора е размер на 4,3%. Линк към Регистъра на обществените поръчки:https://www.aop.bg/case2.php?mode=show_case&case_id=35497

4. Договор № 1983опд-3, сключен на 09.01.2018г. между “Екселор Холдинг Груп” ЕООД и Главна дирекция “Пожарна безопасност и защита на населението” - МРВ, с предмет: “Доставка на оборудване за спасяване и височинни действия”. Номер на поръчката в РОП 02443-2017-0026.

Общата стойност на договора е 165 180.00 лева (сто шестдесет и пет хиляди сто и осемдесет лева) без ДДС. Договорът е изпълнен изцяло. От Екселор Холдинг Груп ЕООД са заплатени неустойки в размер на 484.80 лева (четирисотин осемдесет и четири лева и осемдесет стотинки).

Процентното изражение на платената неустойка за забава спрямо цената на договора е размер на 0,3%. Линк към Регистъра на обществените поръчки:https://www.aop.bg/case2.php?mode=show_case&case_id=348598

5. Договор 3282оп-298, сключен на 17.10.2019 г. между “Екселор Холдинг Груп” ЕООД Главна https://www.aop.bg/case2.php?mode=show_case&case_id=370689 дирекция „Гранична

полияция” (ГДГП) - МВР, с предмет: „Доставка на специализирани моторни превозни средства с висока проходимост (АТВ) и обучение на служители за работа с тях“. Номер на поръчката в РОП 02849-2019-0026. Общата стойност на договора е 220,817.60 лева (двеста и двадесет хиляди осем стотин и седемнадесет лева и шестдесет стотинки) без ДДС. Договорът е изпълнен изцяло. От Екселор Холдинг Груп ЕООД са заплатени неустойки в размер на 43,233.52 лева (четиридесет и три хиляди двеста тридесет и три лева и петдесет и две стотинки). Процентното изражение на платената неустойка за забава спрямо цената на договора е размер на 19,58 %. Линк към Регистъра на обществените поръчки: https://www.aop.bg/case2.php?mode=show_case&case_id=370587 6. Договор № 6, сключен на 09.01.2020г. между “Екселор Холдинг Груп” ЕООД и Агенция по заетостта, с предмет: „Доставка на 2 (два) броя изцяло електрически превозни средства за нуждите на Агенция по заетостта”. Номер на поръчката в РОП 00311-2019-0021. Общата стойност на договора е 94,800 лева (деветдесет и четири хиляди и осем стотин лева) без ДДС. Договорът е прекратен на основание чл. 17.1, т. IV. от договора, поради наличието на обективни обстоятелства от извънреден характер за настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение на дейностите по договора от страна на изпълнителя, а именно доставка на 2 броя електрически автомобили марка ZIBON. Линк към Регистъра на обществените поръчки: https://www.aop.bg/case2.php?mode=show_case&case_id

В указания срок участникът е представил допълнителни документи и информация, които са достатъчни доказателства за съответствие с критериите за подбор, посочени по-горе. В тази връзка Комисията допуска участника до понататъшно участие в процедурата.

УЧАСТНИК № 14 „ЕКОСОЛ БЪЛГАРИЯ“ АД с оферта вх. № ОП-12/20.07.2020 г., 14:52 ч.

Офертата е подадена за обособени позиции №№ 1 „Камион за разделно събиране на зелени отпадъци – 8 куб.м.“, № 2 „Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране“, № 3 „Челен товарач“, № 4 „Пресевна машина за компост“ и № 7 „Контейнери за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата – 1,1 куб.м.“

Офертата с Вх.№ ОП-12/20.07.2020 г., 14:52 часа на участника и приложените към нея допълнителни документи бяха разгледани по същество.

В указания срок участникът е представил нов ЕЕДОП на дружеството, както следва:

Изискани документи с Протокол №1	Начин на отстраняване на несъответствието/липсата/непълнотите	Отговаря/Не отговаря на минималното изискване:
За участника:		
<p>1) В представения е-ЕЕДОП на участника „Екосол България“ АД са вписани представители на дружеството, за които се установи след проверка в ТР към АВ, че същите са имали представителни функции към датата на подаване на офертата. Съгласно вписване от 10.09.2020 г. е извършена промяна в представителството на дружеството, поради което следва да се представи нов е-ЕЕДОП на цифров носител съгласно изискванията, подписан с електронен подпис на лицата съгласно чл.54, ал.2 и 3 от ЗОП вр.с чл.40, ал.1, т.4 от ППЗОП, който е-ЕЕДОП следва да отразява актуалните данни и факти, относими към дружеството и представляващите го лица.</p>	<p>Участникът е представил нов е-ЕЕДОП, цифрово носител съгласно изискванията, подписан с електронен подпис на лицата съгласно чл.54, ал.2 и 3 от ЗОП вр.с чл.40, ал.1, т.4 от ППЗОП.</p>	<p>Участникът отговаря на минималното изискване.</p>

В указания срок участникът е представил допълнителни документи и информация, които са достатъчни доказателства за съответствие с критериите за подбор, посочени по-горе. В тази връзка Комисията допуска участника до понататъшно участие в процедурата.

УЧАСТНИК № 15 „ЕЙЧ ТИ АЙ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД с оферта вх. № ОП-12/20.07.2020 г., 16:24 ч.

Офертата е подадена за обособени позиции № 2 „Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране“ и № 4 „Пресевна машина за компост.

Офертата с Вх.№ ОП-12/20.07.2020 г., 16:24 часа на участника и приложенияте към нея допълнителни документи бяха разгледани по същество.

В указания срок участникът е представил нов ЕЕДОП на дружеството, както следва:

Изискани документи с Протокол №1	Начин на отстраняване на несъответствието/липсата/непълнотите	Отговаря/Не отговаря на минималното изискване:
За участника:		
<p>1) В еЕЕДОП-и на участника, в раздел Б „Информация за представителите на икономическия оператор“, част II от еЕЕДОП е вписан само единия от управителите на дружеството – Красимир Стоянов, като липсват данни за втория управител Хорст Колин. Представената декларация по чл. 41, ал. 1 от ППЗОП дава право на управителя Стоянов да подпише еЕЕДОП от името и на втория управител, но данните за г-н Хорст Колин трябва да бъдат вписани в р-л Б, част II на документа.</p> <p>б) В съответното поле на раздел В, „Технически и професионални способности“ от Част IV: „Критерии за подбор“ е посочена една доставка на машина за обработка на компост и измервателни уреди с данни за получател, стойност, начална и крайна дата на изпълнение.</p> <p>Липсата на подробна информация относно доставената машина не позволява да се направи преценка за идентичност, респективно за сходство с предмета на настоящата поръчка. или за депо за неопасни битови отпадъци, не позволява да се направи преценка за съответствие с критерия за подбор за наличие на опит за обособени позиции №№ 2 и 4. Съгласно раздел III.1.3. „Технически и професионални възможности“ от обявлението на поръчката за „доставки, чийто предмет е сходен с предмета на поръчката“, следва да се разбира такъв, който включва производство и/или доставка и/или монтаж и/или търговия на оборудване и/или механизация за</p>	<p>Участникът е представил електронен ЕЕДОП, цифрово подписан и приложен на оптичен носител.</p> <p>а) В новия еЕЕДОП-и на участника, в раздел Б „Информация за представителите на икономическия оператор“, част II от е-ЕЕДОП са вписани управителите на дружеството – Красимир Стоянов и Хорст Колин.</p> <p>б) В съответното поле на раздел В, „Технически и професионални способности“ от Част IV: „Критерии за подбор“ е посочено следното: Доставка на Машини за обработка на компост и измервателни уреди: 2бр. Барабанно сито за пресяване на компост; 2 бр. Машина за обръщане на компост (3,5/3,9м широчина на ротора/купа) 2бр. Мини лаборатория за изследване качеството на компост; 2бр. Аналогови уреди за измерване на CO₂; 2бр. Дигитални термометри за определяне температурата на компост по проектим за териране/ компостиране на битови отпадъци в страната. Сума; 327560 BGN Начална дата 01-03-2019 Крайна дата 23-05-2019 Получатели</p>	<p>Участникът отговаря на минималното изискване.</p>

инсталация за компостиране на битови отпадъци и/или инсталация за предварително третиране на битови отпадъци и/или за депо за неопасни битови отпадъци и/или производство или търговия или доставка на строителни машини“.	Агромашина груп Пазарджик ЕООД	
--	--------------------------------	--

В указания срок участникът е представил допълнителни документи и информация, които са достатъчни доказателства за съответствие с критериите за подбор, посочени по-горе. В тази връзка Комисията допуска участника до понататъшно участие в процедурата.

* * *

С оглед допълнително представените документи и повторно извършената проверка за допустимост на участниците, Комисията допуска, респ. недопуска до следващия етап на процедурата участниците, както следва:

№ по ред	Наименование на участника	Допуснат/Недопуснат
1.	„Ласки България“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция №2
2.	„Мултитехник“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция №2
3.	„М и М ФРУТ“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 7
4.	„Инжконсулт“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 2, 3 и 4
5.	„МАГ“ ООД	Допуснат за обособена позиция № 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7
6.	„Технорент България“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 1
7.	„ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 1,2,3,4, 5, 6 и 7
8.	„Евро Сълюшънс“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 2 и 4
9.	„Гафуров сервис“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 7
10.	„Екселор Холдинг Груп“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 1, 4 и 7
11.	„Булавто България“ АД	Допуснат за обособена позиция № 1
12.	„Анимекс“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 3
13.	„Хигиямед“ ООД	Допуснат за обособена позиция № 7
14.	„Екосол България“ АД	Допуснат за обособена позиция № 1,2,3,4 и 7
15.	„Ейч Ти Ай България“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 2 и 4

С това действията на Комисията по чл.54, ал.12 от ППЗОП приключиха.

Решенията на комисията са взети единодушно от нейните членове.

Особено мнение от член на комисията не бе изказано.

Комисията продължи работата си по разглеждане на техническите предложения.

1. Преценка за съответствие на техническото предложение на допуснатите участници с изискванията на Възложителя:

Комисията на основание чл.56, ал.2 от ППЗОП пристъпи към преценка за съответствие на техническото предложение в офертата на участника с предварително обявените условия на Възложителя, съгласно документацията за участие и Техническата

спецификация на обществената поръчка.

Преди да пристъпи към оценяване на офертата по заложения технически показател за оценка, Комисията проверява дали представените технически предложения съдържат всички необходими документи, изготвени ли са по образец и дали предложението за изпълнение на поръчката за съответната обособена позиция отговаря на изискванията на Възложителя, залегнали в документацията и техническата спецификация, обезпечава ли качествено изпълнение на поръчката, отчитайки спецификите ѝ.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1

Участник № 5 „МАГ“ ООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №1 – Приложение № 3.1.

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал. ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва: „Камион за разделно събиране на зелени отпадъци – 8 куб.м.“;

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
A	Базов автомобил, марка, модел	RENAULT, PREMIUM
1	Нов, Новопроизведен	Нов, Новопроизведен
2	Обща товароносимост - минимум 11 500 кг.	11 500 кг.
3	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6, минимум 180 к.с.	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6, 180 к.с.
4	Трансмисия - механична	Трансмисия - механична
5	Скорости - минимум 6+1	Скорости - 6+1
6	Окачване на предна и задна ос - усилено параболично	Окачване на предна и задна ос - усилено параболично
7	Стабилизатор на предна/задна ос	Стабилизатор на предна/задна ос
8	Блокаж на диференциала на задвижващия мост	Блокаж на диференциала на задвижващия мост
9	Електрическо управление на стъклата на вратите	Електрическо управление на стъклата на вратите
10	Климатик или климатроник	Климатик
11	Дигитален тахограф	Дигитален тахограф

12	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: Предни и задни дискови спирачки; - с ABS, ESP, ASR, моторна спирачка.	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: Предни и задни дискови спирачки; -с ABS, ESP, ASR, моторна спирачка.
Б	Надстройка за сметосъбиране, марка, модел	MAG, MGN8
1	Тип: Вариопреса	Вариопреса
2	Бункер за отпадъци с полезен обем минимум 8 м ³	Бункер за отпадъци с полезен обем минимум 8 м ³
3	Приемна вана с обем минимум 1 м ³	Приемна вана с обем минимум 1 м ³
4	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване минимум 5:1.	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване минимум 5:1.

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 5 „МАГ“ ООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 6- „Технорент България“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №1 – Приложение № 3.1.

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал. ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва: „Камион за разделно събиране на зелени отпадъци – 8 куб.м.“;

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
А	Базов автомобил, марка, модел	Форд тръкс,1833D
1	Нов, Новопроизведен	Нов, Новопроизведен
2	Обща товароносимост - минимум 11 500 кг.	18000 кг.
3	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6, минимум 180 к.с.	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6, минимум 330 к.с.
4	Трансмисия - механична	механична

5	Скорости - минимум 6+1	9+1 скорости
6	Окачване на предна и задна ос - усилено параболично	предна и задна ос - усилено параболично
7	Стабилизатор на предна/задна ос	ДА
8	Блокаж на диференциала на задвижващия мост	ДА
9	Електрическо управление на стъклата на вратите	ДА
10	Климатик или климатроник	Климатик
11	Дигитален тахограф	ДА
12	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: - Предни и задни дискови спирачки; - с ABS, ESP, ASR, моторна спирачка.	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: - Предни и задни дискови спирачки; - с ABS, ESP, ASR, моторна спирачка.
Б	Надстройка за сметосъбиране, марка, модел	Марка: EFE, модел: 224-10m3 RCV
1	Тип: Вариопреса	Вариопреса
2	Бункер за отпадъци с полезен обем минимум 8 м ³	Бункер за отпадъци с полезен обем минимум 10 м ³
3	Приемна вана с обем минимум 1 м ³	Приемна вана с обем 1 м ³
4	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване минимум 5:1.	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване минимум 5:1.

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 6- „Технорент България“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 7 „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №1 – Приложение № 3.1.

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

„Камион за разделно събиране на зелени отпадъци – 8 куб.м.“;

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
A	Базов автомобил, марка, модел	RENAULT, PREMIUM
1	Нов, Новопроизведен	Нов, Новопроизведен
2	Обща товароносимост - минимум 11 500 кг.	11 500 кг.
3	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6, минимум 180 к.с.	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6, 180 к.с
4	Трансмисия - механична	Трансмисия - механична
5	Скорости - минимум 6+1	Скорости - 6+1
6	Окачване на предна и задна ос - усилено параболично	Окачване на предна и задна ос - усилено параболично
7	Стабилизатор на предна/задна ос	Стабилизатор на предна/задна ос
8	Блокаж на диференциала на задвижващия мост	Блокаж на диференциала на задвижващия мост
9	Електрическо управление на стъклата на вратите	Електрическо управление на стъклата на вратите
10	Климатик или климатроник	Климатик
11	Дигитален тахограф	Дигитален тахограф
12	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: Предни и задни дискови спирачки; - с ABS, ESP, ASR, моторна спирачка.	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: Предни и задни дискови спирачки; -с ABS, ESP, ASR, моторна спирачка.
B	Надстройката за сметосъбиране, марка, модел	PUC, CL 8
1	Тип: Вариопреса	Вариопреса
2	Бункер за отпадъци с полезен обем минимум 8 м ³	Бункер за отпадъци с полезен обем 8 м ³
3	Приемна вана с обем минимум 1 м ³	Приемна вана с обем 1 м ³
4	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване минимум 5:1.	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване минимум 5:1.

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 7 „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 10 „Екселор Холдинг Груп“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №1 – Приложение № 3.1.

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

„Камион за разделно събиране на зелени отпадъци – 8 куб.м.“;

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
A	Базов автомобил, марка, модел	Базов автомобил, марка: ИВЕКО, модел: Еурокарго ML120E19
1	Нов, Новопроизведен	Нов, Новопроизведен-2020г
2	Обща товароносимост - минимум 11 500 кг.	Обща товароносимост – 12 000 кг
3	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6, минимум 180 к.с.	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6, 190 к.с.
4	Трансмисия - механична	Трансмисия - механична
5	Скорости - минимум 6+1	Скорости - 6+1
6	Окачване на предна и задна ос - усилено параболично	Окачване на предна и задна ос - усилено параболично
7	Стабилизатор на предна/задна ос	Стабилизатор на предна/задна ос
8	Блокаж на диференциала на задвижващия мост	Блокаж на диференциала на задвижващия мост
9	Електрическо управление на стъклата на вратите	Електрическо управление на стъклата на вратите
10	Климатик или климатроник	Климатик
11	Дигитален тахограф	Дигитален тахограф
12	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: Предни и задни дискови спирачки;	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: Предни и задни дискови спирачки
B	Надстройка за сметосъбиране, марка, модел	Надстройка за сметосъбиране, марка-Писирген, модел- Компактор 8 м3
1	Тип: Вариопреса	Тип: Вариопреса
2	Бункер за отпадъци с полезен обем минимум 8 м ³	Бункер за отпадъци с полезен обем 8 м3
3	Приемна вана с обем минимум 1 м ³	Приемна вана с обем минимум 1 м3

4	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване минимум 5:1.	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване минимум 5:1.
---	---	---

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 10 „Екселор Холдинг Груп“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 11 „Булавто България“ АД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №1 – Приложение № 3.1.

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

„Камион за разделно събиране на зелени отпадъци – 8 куб.м.“;

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
A	Базов автомобил, марка, модел	Марка Iveco, модел 120 E
1	Нов, Новопроизведен	Нов, новопроизведен
2	Обща товароносимост - минимум 11 500 кг.	Обща товароносимост - минимум 11 990 кг
3	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6, минимум 180 к.с.	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6d, минимум 186 к.с.
4	Трансмисия - механична	Трансмисия - механична
5	Скорости - минимум 6+1	Скорости - 6+1
6	Окачване на предна и задна ос - усилено параболично	Окачване на предна и задна ос - усилено параболично
7	Стабилизатор на предна/задна ос	Стабилизатор на предна/задна ос
8	Блокаж на диференциала на задвижващия мост	Блокаж на диференциала на задвижващия мост
9	Електрическо управление на стъклата на вратите	Електрическо управление на стъклата на вратите
10	Климатик или климатроник	Климатик
11	Дигитален тахограф	Дигитален тахограф

12	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: Предни и задни дискови спирачки;	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: Предни и задни дискови спирачки;
Б	Надстройка за сметосъбиране, марка, модел	Марка EFE, модел 224-8
1	Тип: Вариопреса	Тип: Вариопреса
2	Бункер за отпадъци с полезен обем минимум 8 м ³	Бункер за отпадъци с полезен обем 8 м ³
3	Приемна вана с обем минимум 1 м ³	Приемна вана с обем 1 м ³
4	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване минимум 5:1.	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване 5:1.

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 11 „Булавто България“ АД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 14 – „Екосол България“ АД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №1 – Приложение № 3.1.

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

„Камион за разделно събиране на зелени отпадъци – 8 куб.м.“;

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
А	Базов автомобил, марка, модел	Базов Автомобил марка IVECO, модел ML 120
1	Нов, Новопроизведен	Нов, Новопроизведен
2	Обща товароносимост - минимум 11 500 кг.	Обща товароносимост - 11990 кг.
3	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6, минимум 180 к.с.	Дизелов двигател, Common rail, Euro 6d, минимум 190 к.с
4	Трансмисия - механична	Трансмисия - механична
5	Скорости - минимум 6+1	Скорости - 6+1

6	Окачване на предна и задна ос - усилено параболично	Окачване на предна и задна ос - усилено параболично
7	Стабилизатор на предна/задна ос	Стабилизатор на предна/задна ос
8	Блокаж на диференциала на задвижващия мост	Блокаж на диференциала на задвижващия мост
9	Електрическо управление на стъклата на вратите	Електрическо управление на стъклата на вратите
10	Климатик или климатроник	Климатик или климатроник
11	Дигитален тахограф	Дигитален тахограф
12	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: Предни и задни дискови спирачки; - с ABS, ESP, ASR, моторна спирачка.	Спирачна система с усилвател и изсушител на въздуха, включени: Предни и задни дискови спирачки; с ABS, ESP, ASR, моторна спирачка
Б	Надстройка за сметосъбиране, марка, модел	Надстройка за сметосъбиране, марка TISAN, модел LDX8
1	Тип: Вариопреса	Тип: Вариопреса
2	Бункер за отпадъци с полезен обем минимум 8 м ³	Бункер за отпадъци с полезен обем минимум 8 м ³
3	Приемна вана с обем минимум 1 м ³	Приемна вана с обем 1 м ³
4	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване минимум 5:1.	Пресоване на материала чрез бутало с обратно движение (вариопреса) със степен на пресоване минимум 5:1.

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 14 „Екосол България“ АД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2

Участник № 1 “Ласки България“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №2 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране -1 бр

№.	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Капацитет за преработка на отпадъка - минимум 15 м3 за един час.	Капацитет за преработка на отпадъка - 20 м3 за един час.
2.	Максимален диаметър на входящия дървен материал – минимум 15 см в диаметър	Максимален диаметър на входящия дървен материал –18 см в диаметър
3.	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал
4.	Работна ширина – минимум 160 см.	Работна ширина – минимум 165 см
5.	Хидравлична система	Хидравлична система
6.	Размер на фракцията на изходящия материал – max. 100 mm	Размер на фракцията на изходящия материал – 80 mm
7.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	Двигател за задвижване на машината: -Дизелов Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 1 “Ласки България“ ЕООД , до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 2, „Мултитехник“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №2 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране -1 бр

№.	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Капацитет за преработка на отпадъка - минимум 15 м3 за един час.	Производителност: 15-25 м3/ч
2.	Максимален диаметър на входящия дървен материал – минимум 15 см в диаметър	Максимален диаметър на входящия дървен материал – 200 мм
3.	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал	Режеща система с ротор с 16 броя специални свободни въртящи се чукове, подходяща за смилане на храсти, по- едри клони и меки растения и листа. Хомогенизиране на раздробения материал посредством специално сито монтирано след ротора.
4.	Работна ширина – минимум 160 см.	Работна ширина 167 см
5.	Хидравлична система	Независима хидравлична система. Подаваща долна лента и поемаща ролка с хидравлично задвижване
6.	Размер на фракцията на изходящия материал – max. 100 mm	Размер на фракцията на изходящия материал – максимум 100 mm
7.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	Дизелов двигател KUBOTA V3307, МОЩНОСТ 55,4 кВт Екологична норма Interim Tier IV -

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №2 „Мултитехник“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 4-„Инжконсулт“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №2 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране -1 бр

№.	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена:
1.	Капацитет за преработка на отпадъка - минимум 15 м ³ за един час.	Капацитет за преработка на отпадъка - 15 м ³ за един час.
2.	Максимален диаметър на входящия дървен материал – минимум 15 см в диаметър	Максимален диаметър на входящия дървен материал – 20 см в диаметър
3.	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал
4.	Работна ширина – минимум 160 см.	Работна ширина –160 см.
5.	Хидравлична система	Хидравлична система
6.	Размер на фракцията на изходящия материал – max. 100 mm	Размер на фракцията на изходящия материал –100 mm
7.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	- Дизелов двигател - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №4-„Инжконсулт“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 5-„МАГ“ ООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №2 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране -1 бр

№.	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Капацитет за преработка на отпадъка - минимум 15 м3 за един час.	15 м3 за един час
2.	Максимален диаметър на входящия дървен материал – минимум 15 см в диаметър	15 см в диаметър
3.	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал
4.	Работна ширина – минимум 160 см.	160 см.
5.	Хидравлична система	Хидравлична система
6.	Размер на фракцията на изходящия материал – max. 100 mm	100 mm
7.	Двигател за задвижване на машината: <ul style="list-style-type: none"> - Бензинов/Дизелов - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС; 	-Дизелов двигател - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №5-„МАГ“ ООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 7-„ ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №2 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране -1 бр

№.	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Капацитет за преработка на отпадъка - минимум 15 м3 за един час.	15 м3 за един час.
2.	Максимален диаметър на входящия дървен материал – минимум 15 см в диаметър	15 см в диаметър
3.	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал
4.	Работна ширина – минимум 160 см.	160 см.
5.	Хидравлична система	С Хидравлична система
6.	Размер на фракцията на изходящия материал – max. 100 mm	100 mm
7.	Двигател за задвижване на машината: <ul style="list-style-type: none"> - Бензинов/Дизелов - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС; 	- Дизелов двигател - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №7-„ ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник №8-„ Евро Сълюшънс“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №2 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране -1 бр

№.	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Капацитет за преработка на отпадъка - минимум 15 м3 за един час.	С Капацитет за преработка на отпадъка - от15 м3 за един час, в зависимост от естеството на входящия материал и от работната мощност
2.	Максимален диаметър на входящия дървен материал – минимум 15 см в диаметър	С максимален диаметър на входящия дървен материал –15 см в диаметър
3.	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал	Да, с Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал
4.	Работна ширина – минимум 160 см.	С Работна ширина – 200 см.
5.	Хидравлична система	С Хидравлична система;
6.	Размер на фракцията на изходящия материал – max. 100 mm	С Размер на фракцията на изходящия материал –до 100 mm
7.	Двигател за задвижване на машината: <ul style="list-style-type: none"> - Бензинов/Дизелов - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС; 	С дизелов двигател за задвижване на машината, отговаряща на текущите екологични изисквания на ЕС.

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №8-„Евро Сълюшънс“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник №14-„Екосол България“ АД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №2 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране -1 бр

№.	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена Negri, модел R340DK500TRGN
1.	Капацитет за преработка на отпадъка - минимум 15 м3 за един час.	Капацитет за преработка на отпадъка - 25-30 м3 за един час в зависимост от вида на материала и от условията на труда
2.	Максимален диаметър на входящия дървен материал – минимум 15 см в диаметър	Максимален диаметър на входящия дървен материал –18 см в диаметър
3.	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал
4.	Работна ширина – минимум 160 см.	Работна ширина –160 см.
5.	Хидравлична система	Хидравлична система
6.	Размер на фракцията на изходящия материал – max. 100 mm	Размер на фракцията на изходящия материал – max. 100 mm
7.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	Двигател за задвижване на машината: - Дизелов - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №14-,, Екосол България“ АД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник №15-,,Ейч Ти Ай България“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №2 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Мобилна машина за раздробяване на дървесни отпадъци и хомогенизиране -1 бр

№.	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Капацитет за преработка на отпадъка - минимум 15 м ³ за един час.	20м ³
2.	Максимален диаметър на входящия дървен материал – минимум 15 см в диаметър	15 см
3.	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал	Режещата система, подходяща за смилане на храсти, по-едри клони и меки растения и листа, позволяваща хомогенизиране на входящия материал ДА
4.	Работна ширина – минимум 160 см.	160 см
5.	Хидравлична система	ДА
6.	Размер на фракцията на изходящия материал – max. 100 mm	max. 100 mm (в зависимост от входящ)
7.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	-Дизелов - ДА

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №15-„ Ейч Ти Ай България“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3

Участник № 4 „Инжконсулт“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №3 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Челен товарач -1 брой

№.	Минимални изисквания на възложителя		Техническите характеристики на машината, която е предложена МАРКА Ausa, модел Т 235 Н
1.	Височина на повдигане	Min. 4.50 m	Височина на повдигане 5.0 м.
2.	Тегло на теглене	Min. 2,255 daN	Тегло на теглене 2.26 daN
3.	Хидравлика	Наличие на хидравлична система	Наличие на хидравлична система
4.	междуосие	max. 2.80 m	Междуосие-1.93 м
5.	Радиус на завиване (най-малкия описван по вътрешната към завоя страна на гумата.)	max. 3.80 m	Радиус на завиване-2.88 м
6.	Размер на кофата (ширина/обем)	Максимум (1.1м / 1.1 м3	Размер на кофата (ширина/обем)- 1.1 м, обем-1.0 м3

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №4 „Инжконсулт“ ЕООД до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 5 „МАГ“ ООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №3 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Челен товарач -1 брой

№.	Минимални изисквания на възложителя		Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Височина на повдигане	Min. 4.50 m	4.50 м
2.	Тегло на теглене	Min. 2,255 daN	2,255 daN

№.	Минимални изисквания на възложителя		Техническите характеристики на машината, която е предложена
3.	Хидравлика	Наличие на хидравлична система	Наличие на хидравлична система
4.	междуосие	max. 2.80 m	2.80 m
5.	Радиус на завиване (най-малкия описван по вътрешната към завоя страна на гумата.)	max. 3.80 m	3.80 m
6.	Размер на кофата (ширина/обем)	Максимум (1.1м / 1.1 м3	1.1м / 1.1 м3

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №5 „МАГ“ ООД до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 7-„ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №3 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Челен товарач -1 брой

№.	Минимални изисквания на възложителя		Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Височина на повдигане	Min. 4.50 m	4.50 m
2.	Тегло на теглене	Min. 2,255 daN	2,255 daN
3.	Хидравлика	Наличие на хидравлична система	Наличие на хидравлична система
4.	междуосие	max. 2.80 m	2.80 m
5.	Радиус на завиване (най-малкия описван по	max. 3.80 m	3.80 m

№.	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
	вътрешната към завоя страна на гумата.)	
6.	Размер на кофата (ширина/обем)	Максимум (1.1м / 1.1 м3)
		1.1м / 1.1 м3

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №7 „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 12-„Анимекс“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №3 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Челен товарач -1 брой

№.	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Височина на повдигане	Min. 4.50 m
2.	Тегло на теглене	Min. 2,255 daN
3.	Хидравлика	Наличие на хидравлична система
		ДА
4.	междуосие	max. 2.80 m
		2.45 m
5.	Радиус на завиване (най-малкия описван по вътрешната към завоя страна на гумата.)	max. 3.80 m
		3.37 m
6.	Размер на кофата (ширина/обем)	Максимум (1.1м / 1.1 м3)
		Ширина 1.1м / 1.1 м3

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №12 „Анимекс“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 14-„Екосол България“ АД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №3 – Приложение № 3.2

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Челен товарач -1 брой

№.	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена	Manitou, модел MT 625
1.	Височина на повдигане	Min. 4.50 m	5.85 m
2.	Тегло на теглене	Min. 2,255 daN	3 550 daN
3.	Хидравлика	Наличие на хидравлична система	Наличие на хидравлична система
4.	междуосие	max. 2.80 m	2.30 m
5.	Радиус на завиване (най-малкия описван по вътрешната към завоя страна на гумата.)	max. 3.80 m	3.30 m
6.	Размер на кофата (ширина/обем)	Максимум (1.1м / 1.1 м3	1.1м / 1.1 м3

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №14

„Екосол България“ АД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4

Участник № 4 “Инжконсулт“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №4 – Приложение № 3.4

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Пресевна машина- 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена: марка ULTRA SCREEN, модел T-1000
1.	Пресевен капацитет – минимум 20 м3 на час	Пресевен капацитет –21 м3 на час
2.	Отвори на решетката – максимум 20 мм	Отвори на решетката –20 мм
3.	Шаси с единични колела	Шаси с единични колела
4.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов; - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	-Дизелов двигател; - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;
5.	Тегло на машината – макс. 2300 кг	Тегло на машината –2000 кг
6.	Ширина на захранващия контейнер Минимум – 1 100 мм	Ширина на захранващия контейнер – 1 200 мм

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №4 „Инжконсулт“ ЕООД до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 5 „МАГ“ ООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №4 – Приложение № 3.4

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Пресевна машина- 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Пресевен капацитет – минимум 20 м ³ на час	Пресевен капацитет –20 м ³ на час
2.	Отвори на решетката – максимум 20 мм	Отвори на решетката –20 мм
3.	Шаси с единични колела	Шаси с единични колела
4.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов; - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	-Дизелов; - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;
5.	Тегло на машината – макс. 2300 кг	2300 кг
6.	Ширина на хранващия контейнер Минимум – 1 100 мм	1 200 мм

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №4 „МАГ“ ООД до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 7-„ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №4 – Приложение № 3.4

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Пресевна машина- 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Пресевен капацитет – минимум 20 м3 на час	Пресевен капацитет –20 м3 на час
2.	Отвори на решетката – максимум 20 мм	Отвори на решетката –20 мм
3.	Шаси с единични колела	Шаси с единични колела
4.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов; - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	-Дизелов; -Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;
5.	Тегло на машината – макс. 2300 кг	2300 кг
6.	Ширина на захранващия контейнер Минимум – 1 100 мм	1 200 мм

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №7, „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 8-, „Евро Сълюшънс“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №4 – Приложение № 3.4

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Пресевна машина- 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Пресевен капацитет – минимум 20 м3 на час	Пресевен капацитет –25 куб.м / час
2.	Отвори на решетката – максимум 20 мм	Отвори на решетката –20 мм
3.	Шаси с единични колела	Да, с Шаси с единични колела

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
4.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов; - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	С бензинов двигател за задвижване на машината, отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;
5.	Тегло на машината – макс. 2300 кг	Тегло на машината – 2000 кг
6.	Ширина на хранващия контейнер Минимум – 1 100 мм	С Ширина на хранващия контейнер 1 200 мм

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №8 „Евро Сълюшънс“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 10-„Екселор Холдинг Груп“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №4 – Приложение № 3.4

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Пресевна машина- 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Пресевен капацитет – минимум 20 м3 на час	Пресевен капацитет – 20 м3 на час
2.	Отвори на решетката – максимум 20 мм	Отвори на решетката –20 мм
3.	Шаси с единични колела	Шаси с единични колела
4.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов; - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	Бензинов двигател за задвижване на машината, отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;
5.	Тегло на машината – макс. 2300 кг	Тегло на машината –2000 кг

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
6.	Ширина на хранващия контейнер Минимум – 1 100 мм	Ширина на хранващия контейнер -1 100 мм

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №10 „Екселор Холдинг Груп“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 14-„Екосол България“ АД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №4 – Приложение № 3.4

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Пресевна машина- 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена- марка Zago, модел L1000
1.	Пресевен капацитет – минимум 20 м3 на час	20-25 м3 на час в зависимост от скоростта на подаване на материала към хранващия бункер
2.	Отвори на решетката – максимум 20 мм	Отвори на решетката –10x10 мм
3.	Шаси с единични колела	Шаси с единични колела
4.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов; - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	Двигател за задвижване на машината: - Дизелов; - -Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;
5.	Тегло на машината – макс. 2300 кг	Тегло на машината –1600 кг
6.	Ширина на хранващия контейнер Минимум – 1 100 мм	Ширина на хранващия контейнер – 1 100 мм

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №14 „Екосол България“ АД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 15-„ Ейч Ти Ай България“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №4 – Приложение № 3.4

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Пресевна машина- 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Пресевен капацитет – минимум 20 м3 на час	30 м3
2.	Отвори на решетката – максимум 20 мм	20 мм
3.	Шаси с единични колела	ДА
4.	Двигател за задвижване на машината: - Бензинов/Дизелов; - Отговарящ на текущите екологични изисквания за ЕС;	-Дизелов; -ДА
5.	Тегло на машината – макс. 2300 кг	2200 кг
6.	Ширина на захранващия контейнер Минимум – 1 100 мм	1 200 мм

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №15„Ейч Ти Ай България“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5

Участник № 5-„ МАГ“ ООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №5– Приложение № 3.5

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Компактна преносима лаборатория - 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Възможност за бързо измерване директно на площадката за компостиране	Възможност за бързо измерване директно на площадката за компостиране
2.	Възможност за проверка на минимум следните компоненти: <ul style="list-style-type: none"> - съдържанието на хранителните вещества, - рН; - измерване на азот - фитотоксичност 	Има Възможност за проверка на минимум следните компоненти: <ul style="list-style-type: none"> - съдържанието на хранителните вещества, - рН; - измерване на азот - фитотоксичност
3.	Съдържа необходимите регенти	Съдържа необходимите регенти
4.	Електронна везна с точност 0,1	Електронна везна с точност 0,1
5.	Филтърна хартия	С Филтърна хартия
6.	Измервателни цилиндри и проби	Има Измервателни цилиндри и проби
7.	рН-метър с възможност за измерване на окислително-редукционните процеси и следните технически параметри: <ul style="list-style-type: none"> - Точност: мин. +/- 0,02 рН - Мин. скално деление: 0,01 рН - Обхват: 0-14 рН 	<ul style="list-style-type: none"> - рН-метър с възможност за измерване на окислително-редукционните процеси и следните технически параметри: - Точност: мин. +/- 0,02 рН - Мин. скално деление: 0,01 рН - Обхват: 0-14 рН
8.	Уред за измерване концентрацията на O2	Уред за измерване концентрацията на O2
9.	Уред за измерване концентрацията на CO2	Уред за измерване концентрацията на CO2

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №5- „МАГ“ ООД до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 7-“ ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №5 – Приложение № 3.5

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Компактна преносима лаборатория - 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Възможност за бързо измерване директно на площадката за компостиране	Възможност за бързо измерване директно на площадката за компостиране
2.	Възможност за проверка на минимум следните компоненти: - съдържанието на хранителните вещества, - рН; - измерване на азот - фитотоксичност	Има възможност за проверка на минимум следните компоненти: - съдържанието на хранителните вещества, - рН; - измерване на азот - фитотоксичност
3.	Съдържа необходимите регенти	Съдържа необходимите регенти
4.	Електронна везна с точност 0,1	Електронна везна с точност 0,1
5.	Филтърна хартия	С Филтърна хартия
6.	Измервателни цилиндри и проби	Има Измервателни цилиндри и проби
7.	рН-метър с възможност за измерване на окислително-редукционните процеси и следните технически параметри: - Точност: мин. +/- 0,02 рН - Мин. скално деление: 0,01 рН - Обхват: 0-14 рН	рН-метър с възможност за измерване на окислително-редукционните процеси и следните технически параметри: - Точност: мин. +/- 0,02 рН - Мин. скално деление: 0,01 рН - Обхват: 0-14 рН
8.	Уред за измерване концентрацията на O2	Уред за измерване концентрацията на O2
9.	Уред за измерване концентрацията на CO2	Уред за измерване концентрацията на CO2

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №7- „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6

Участник № 5-„ МАГ“ ООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №6– Приложение № 3.6

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни.**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Автоматичната пароструйка за измиване на специализираните камиони с представка за препарат за безконтактно измиване - 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Автоматично регулиране на температурата	
2.	Вграден резервоар за препарат	
3.	Автоматична стоп система	
4.	Работно налягане: мин.150 BAR	
5.	Температура: мин. 85 °C	
6.	Мощност: мин. 3000W	

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №5- „МАГ“ ООД до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник № 7-“ ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №6– Приложение № 3.6

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Автоматичната пароструйка за измиване на специализираните камиони с представка за препарат за безконтактно измиване - 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Автоматично регулиране на температурата	С автоматично регулиране на температурата
2.	Вграден резервоар за препарат	С Вграден резервоар за препарат
3.	Автоматична стоп система	С Автоматична стоп система
4.	Работно налягане: мин.150 BAR	Работно налягане: 150 BAR
5.	Температура: мин. 85 °С	Температура: 85 °С
6.	Мощност: мин. 3000W	Мощност: 3000W

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник №7- „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №7

Участник №3- „М и М ФРУТ“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №7– Приложение № 3.7

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Контейнер за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата - 1 бр.

Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
Обем – 1,1 кум м	Вместимост / обем-1100 л.
Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци	Предназначен за събиране на зелени биоразградими отпадъци.
Приспособления на капака за разделно събиране	<p>Капак- 1 брой, подвижен плосък тип „Ракла“ с приспособление за разделно събирне модел „Капак в капака“ с ръчно отваряне.</p> <p>Размер на големия капак- 1200x1050 мм.</p> <p>Размер на малкия капак- 470 x300мм</p> <p>Опции за отваряне – цялостно отмятане на големия капак посока назад посредством вградена дръжка- 1 брой изпъкнала дръжка в средата и 2 броя странични- по една в ляво и една от дясно (в предната част на капака) или отваряне на малкия капак за поставяне на оптимални размери до 350x230 мм</p> <p>Дизайнът и и изработката осигурява плътно затваряне и на двата капака с цел предотвратяване разнасянето на неприятни миризми в градска среда.</p>
Стандартно изпълнение със спирачки на минимум две от колелата	Два броя от колелата са монтирана блокираща спирачна система
Въртящи се колела	Четири броя въртящи колела
Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие	<p>Прозведени от първичен материал, полиетилен с висока плътност HDPE, напълно реклизироеми, без съдържание на кадмий. Притежават характеристики, които ги правят силно устойчиви на UV- лъчение, киселини, стареене и атмосферни влияния, високи и ниски температури, влагоустойчиви. Устойчиви на химически и биологични въздействия.</p> <p>Гладка повърхност за лесно почистване, непозволяваща задържането на нечистотии, пълна липса на остри режещи ръбове.</p>
	<p>Нови, новопроизведени, неупотребявани</p> <p>Дължина 1370 мм</p> <p>Широчина – 1065 мм</p>

Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
	<p>Височина- 1400 мм</p> <p>Височина на преливника -1195 мм</p> <p>Ширина при колелата странична предна-752/848 мм</p> <p>Допустимо натоварване -440 кг.</p> <p>Тегло -47,5 кг.</p> <p>Наличие на странични ръкохватки за дърпане на контейнера- монолитни, вградени в тялото, неразгъбаеми</p> <p>По два броя от късите страни , в предната и задната част на контейнера.</p> <p>Наличие на тапа на дъното за отвеждане на течности.</p> <p>Съдовете отговарят на българските и европейските стандарти за подвижни събирателни съдове за отпадъци, на изискванията за безопасност и здраве, съгласно европейските норми и стандарти EN 840-2;2012, EN 840-5;2012, EN 840-6-2012, тествани по RAL-GZ 951/1 и AfPS GS 2014:01</p> <p>Обслужването се извършва от всички видове сметоизвозващи машини, отговарящи на стандарта EN 1501-1;</p> <p>Наличие на независима щампа с информация за производителя и изделието – вместимост, допустимо натоварване, материал, от който е произведено месец/година на производство, съответствие по RAL-GZ 951/1 GS,TUV, знак за съответствие с европейските изисквания за безопасност, CE маркировка с индикация за нивото на шумово замърсяване, съгласно Европейската директива 2000/14 тест маркировки</p> <p>Гаранционен срок-24 (двадесет и четири) месеца;</p> <p>При желание от страна на Възложителя контейнерите могат да бъдат оборудвани с отвори за циркулация на въздуха, които дават възможност за пълно проветряване на</p>

Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
	отпадъците и редуциране на обемът им, чрез изпаряване на отделяните течности. С изпаряването на течностите се променя Ph на отпадъците, които чувствително намалява отделяните миризми.

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 3- „М и М ФРУТ“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник №5- „МАГ“ ООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №7– Приложение № 3.7

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Контейнер за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата - 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Обем – 1,1 кум м	
2.	Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци	
3.	Приспособления на капака за разделно събиране	
4.	Стандартно изпълнение със спирачки на минимум две от колелата	
5.	Въртящи се колела	
6.	Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие	

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 5- „МАГ“ ООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник №7- „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №7– Приложение № 3.7

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Контейнер за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата - 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Обем – 1,1 куб м	Обем – 1,1 куб м
2.	Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци	Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци
3.	Приспособления на капака за разделно събиране	Има Приспособления на капака за разделно събиране
4.	Стандартно изпълнение със спирачки на минимум две от колелата	Стандартно изпълнение със спирачки на минимум две от колелата
5.	Въртящи се колела	Има въртящи се колела
6.	Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие	Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 7- „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник №9- „Гафуров сервиз“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №7– Приложение № 3.7

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Контейнер за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата - 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Обем – 1,1 куб м	Обем – 1,1 куб м
2.	Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци	Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци
3.	Материал	Стоманена ламарина с допълнително поцинковане
4.	Дебелина на ламарината	Дебелина: 1.5 преди цинково покритие
5.	Размери	Височина: 1400 мм; Дължина: 1370 мм, ширина 1000 мм
6.	Капак	Плосък, Инжекционно отлят, изработен от първичен полиетилен с висока плътност -HDPE
7.	Цвят на капака	зелен
8.	Европейски норми	Контейнерите отговарят на следните норми и стандарти:- EN 840-2, EN 840-3, EN 840-5, EN 840-6
9.	Обслужване	От всички сметоизвозващи машини отговарящи на изискванията на EN-1501-1-1998 или еквивалент
10.	Стандартно изпълнение със спирачки на минимум две от колелата	4 броя колела, 2 броя от тях със спирачки
11.	Въртящи се колела	Въртящи се колела
12.	Светлоотразителни ленти	Наличие на два броя светлоотразителни ленти, разположени по един от лявата и от дясната страна на контейнера
6.	Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие	Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 9- „Гафуров сервиз“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник №10- „Екселор Холдинг Груп“ ЕООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №7– Приложение № 3.7

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Контейнер за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата - 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Обем – 1,1 кум м	Обем – 1,1 кум м
2.	Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци	Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци
3.	Приспособления на капака за разделно събиране	С приспособления на капака за разделно събиране
4.	Стандартно изпълнение със спирачки на минимум две от колелата	Стандартно изпълнение със спирачки на минимум две от колелата
5.	Въртящи се колела	С въртящи се колела
6.	Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие	Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 10- „Екселор Холдинг Груп“ ЕООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник №13- „Хигиямед“ ООД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №7– Приложение № 3.7

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Контейнер за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата - 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Обем – 1,1 куб м	Обем – 1,1 куб м
2.	Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци	Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци
3.	Приспособления на капака за разделно събиране	Приспособления на капака за разделно събиране
4.	Стандартно изпълнение със спирачки на минимум две от колелата	Стандартно изпълнение със спирачки на минимум две от колелата
5.	Въртящи се колела	Въртящи се колела
6.	Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие	Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 13- „Хигиямед“ ООД, до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Участник №14- „Екосол България“ АД

В своята оферта участникът е представил Техническо предложение за обособена позиция №7– Приложение № 3.7

Участникът е представил техническо предложение със срок на доставка на техниката - **60 (шестдесет) календарни дни,**

Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни –1 кал.ден;

Гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца;

което съдържа текст и таблица, както следва:

Контейнер за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата - 1 бр.

№	Минимални изисквания на възложителя	Техническите характеристики на машината, която е предложена
1.	Обем – 1,1 кум м	Обем – 1,1 кум м
2.	Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци	Подходящ за събиране на биоразградими отпадъци
3.	Приспособления на капака за разделно събиране	Приспособления на капака за разделно събиране
4.	Стандартно изпълнение със спирачки на минимум две от колелата	Стандартно изпълнение със спирачки на минимум две от колелата
5.	Въртящи се колела	Въртящи се колела
6.	Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие	Устойчиви на УВ лъчение, химическо и биологическо въздействие

При проверка на техническото предложение на участника и направения преглед и анализ на съдържанието му, Комисията заключи, че то покрива минималните изисквания на Възложителя.

Въз основа на извършената преценка за съответствие на техническото предложение с предварително обявените условия на Възложителя, Комисията допуска Участник № 14- „Екосол България“ АД до следващия етап на процедурата-оценка на техническите предложения.

Председателя на комисията на основание чл.35а, ал.3 от ППЗОП изпраща писма до всички участници, с искането да потвърдят срока на валидност на подадените оферти за участие в процедура за възлагане чрез открита процедура по вид процедура по всички обособени позиции. Всички участници в процедурата са потвърдили срок на валидност на офертата, с изключение на Участник №9- „Гафуров сервиз“ ЕООД, писмото с Изх.№ОП-12 (73) от 04.01.2022г му е изпратено на 04.01.2022, в 12.14 часа, до крайния срок описан в писмото от 3 (три) работни дни и до настоящия момент, участникът не е потвърдил срок на валидност на подадената от него оферта за Обособена позиция № 7 „Контейнери за разделно събиране на зелени отпадъци от домакинствата – 1,1 куб.м.

Въз основа на гореизложеното, Комисията единодушно реши, че участника не е потвърдил валидност на офертата и на основание чл.107, т.5 от ЗОП, във връзка с чл.35а от ППЗОП отстранява Участник №9- „Гафуров сервиз“ ЕООД от по-нататъшно участие в обществената поръчка по Обособена позиция №7.

След извършената проверка на Предложенията за изпълнение на поръчката, Комисията единодушно взе решение за допускане на офертите до етап „Оценка на Техническите предложения“, както следва:

№ по ред	Участник	Допуснат/недопуснат - мотиви
1.	„Ласки България“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 2
2.	„Мултитехник“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 2
3.	„М и М ФРУТ“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 7

4.	„Инжконсулт“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 2, 3 и 4
5.	„МАГ“ ООД	Допуснат за обособена позиция № 1,2,3,4, 5, 6 и 7
6.	„Технорент България“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 1
7.	„ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 1,2,3,4, 5, 6 и 7
8.	„Евро Сълюшънс“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 2 и 4
9.	„Гафуров сервис“ ЕООД	ОТСТРАНЕН, на основание чл.107, т.5 от ЗОП за обособена позиция №7
10.	„Екселор Холдинг Груп“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 1, 4 и 7
11.	„Булавто България“ АД	Допуснат за обособена позиция № 1
12.	„Анимекс“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 3
13.	„Хигиямед“ ООД	Допуснат за обособена позиция № 7
14.	„Екосол България“ АД	Допуснат за обособена позиция № 1,2,3,4 и 7
15.	„Ейч Ти Ай България“ ЕООД	Допуснат за обособена позиция № 2 и 4

* * *

II. Оценка на предложенията за изпълнение на допуснатите участници съгласно Методиката за оценка на офертите, одобрена от Възложителя:

КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ЗА ВСЯКА ОТ ОБОСОБЕНИТЕ ПОЗИЦИИ

1. Критерий за възлагане

Критерий за оценка на офертите за всяка от обособените позиции – „оптимално съотношение качество/цена“, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Офертите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата и които отговарят на предварително обявените условия на възложителя подлежат на комплексна оценка за определяне на „икономически най-изгодната оферта“.

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО). Максималният брой точки, които участникът може да получи е 100,00 точки.

„Комплексна оценка“ (КО) се определя на база следните показатели:

Показатели	Относителна тежест в КО
1.Срок на доставка в календарни дни – К1	20,00 т.
2.Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни – К2	20,00 т.
3.Предлагана цена – К3	60,00 т.

Комплексната оценка на всяка оферта се изчислява за всяка обособена позиция поотделно и ще се определя съгласно следната формула:

$$КО = К1+К2+К3$$

КО е комплексната оценка на съответната оферта;

1. Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1 – Максимален брой точки – 20 т.

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

2. Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2 – Максимален брой точки – 20 т.

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1

Предвид гореизложеното Комисията оцени Техническото предложение, на участник №5 „МАГ“ ООД за Обособена позиция №1:

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K_{2_{\min}}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

K_{2_i} – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K_{2_{\min}} = 1$ календарен ден

$K_{2_i} = 1$ календарен ден

$$K_2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №5 „МАГ“ ООД, по обособена позиция №1 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 = 40 точки**.

Предвид гореизложеното Комисията оцени Техническото предложение, на **участник №6 „Технорент България“ ЕООД за Обособена позиция №1:**

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K_1 = K_{1_{\min}} / K_{1_i} \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K_{1_{\min}}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K_{1_{\min}} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K_1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K_2 = K_{2_{\min}} / K_{2_i} \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K_{2_{\min}}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №6 „Технорент България“ ЕООД, по обособена позиция №1 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 = 40 точки**.

Предвид гореизложеното Комисията оцени Техническото предложение, на участник №7 „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД за Обособена позиция №1:

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №10 „Екселор Холдинг Груп“ ЕООД, по обособена позиция №1 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

Предвид гореизложеното Комисията оцени Техническото предложение, на участник №7 „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД за Обособена позиция №1:

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и

минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя Методика за оценка на офертите, Комисията присъжда на участник №10 „Екселор Холдинг Груп“ ЕООД, по обособена позиция №1 ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки и ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки или общо по двата показателя K1 и K2 = 40 точки.

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя Методика за оценка на офертите, Комисията присъжда на участник №11 „Булавто България“ АД, по обособена позиция №1 ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки и ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки или общо по двата показателя K1 и K2 = 40 точки.

Предвид гореизложеното Комисията оцени Техническото предложение, на участник №7 „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД за Обособена позиция №1:

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №11 „Булавто България“ АД, по обособена позиция №1 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки.**

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №11 „Булавто България“ АД, по обособена позиция №1 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки.**

Предвид гореизложеното Комисията оцени Техническото предложение, на участник №14 „Екосол България“ АД за **Обособена позиция №1:**

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от

съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K_{2\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K_{2i} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №14 „Екосол България“ АД, по обособена позиция №1 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2

УЧАСТНИК „Ласки България“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №1 „Ласки България“ ЕООД, по обособена позиция №2 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „Мултитехник“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя Методика за оценка на офертите, Комисията присъжда на УЧАСТНИК „Мултитехник“ ЕООД, по обособена позиция №2 ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки и ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки или общо по двата показателя K1 и K2 =40 точки.

УЧАСТНИК „Инжконсулт“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №4 „Инжконсулт“ ЕООД, по обособена позиция №2 ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – **K1-20 точки** и ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – **K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „МАГ“ ООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №5 „МАГ“ ООД, по обособена позиция №2 ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – **K1-20 точки** и ПО

Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2- 20 точки или общо по двата показателя К1 и К2 =40 точки.

УЧАСТНИК „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – К1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №7 „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД, по обособена позиция №2 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – К1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2- 20 точки** или общо по двата показателя **К1 и К2 =40 точки**.

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – К1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №7 „Евро Сълшошънс“ ЕООД, по обособена позиция №2 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – К1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2- 20 точки** или общо по двата показателя **К1 и К2 =40 точки.**

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №14 „Екосол България“ АД, по обособена позиция №2 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки.**

УЧАСТНИК „Ейч Ти Ай България“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K_{1\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60\text{кал. дни} / 60\text{ кал. дни}) \times 20 = 20\text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots\text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1\text{ кал.ден} / 1\text{ кал.ден}) \times 20 = 20\text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя Методика за оценка на офертите, Комисията присъжда на участник №15 „Ейч Ти Ай България“ ЕООД по обособена позиция №2 ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – **K1-20 точки** и ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – **K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3

УЧАСТНИК „„Инжконсулт““ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots\text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K_{1\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60\text{кал. дни} / 60\text{ кал. дни}) \times 20 = 20\text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots\text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1\text{ кал.ден} / 1\text{ кал.ден}) \times 20 = 20\text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №4 „Инжконсулт“ ЕООД по обособена позиция №3 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „Инжконсулт“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots\text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №5 „МАГ“ ООД по обособена позиция №3 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – К1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2- 20 точки** или общо по двата показателя **К1 и К2 =40 точки.**

УЧАСТНИК „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – К1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни
 $K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден
 $K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №7, „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД по обособена позиция №3 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки.**

УЧАСТНИК „Анимекс“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни
 $K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №12 „Анимекс“ ЕООД по обособена позиция №3 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – К1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2- 20 точки** или общо по двата показателя **К1 и К2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „Екосол България“ АД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – К1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №14 „Екосол България“ АД по обособена позиция №3 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4

УЧАСТНИК „Инжконсулт“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от

участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №4 „Инжконсулт“ ЕООД по обособена позиция №4 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „МАГ“ ООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №5 „МАГ“ ООД по обособена позиция №4 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „Технорент България“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №6 „Технорент България“ ЕООД по обособена позиция №4 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №7 „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД по обособена позиция №4 ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – **K1-20 точки** и ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – **K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки.**

УЧАСТНИК „Евро Сълюшънс“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots\text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60\text{кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots\text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №8 „Евро Сълюшънс“ ЕООД по обособена позиция №4 ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – **K1-20 точки** и ПО

Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2- 20 точки или общо по двата показателя К1 и К2 =40 точки.

УЧАСТНИК „Екселор Холдинг Груп“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – К1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №10 „Екселор Холдинг Груп“ ЕООД по обособена позиция №4 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – К1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2- 20 точки** или общо по двата показателя К1 и К2 =40 точки.

УЧАСТНИК „Екосол България“ АД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №14 „Екосол България“ АД по обособена позиция №4 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки.**

УЧАСТНИК „Ейч Ти Ай България“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №15 „Ейч Ти Ай България“ ЕООД по обособена позиция №4 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5

УЧАСТНИК „МАГ“ ООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №5 „МАГ“ ООД по обособена позиция №5 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №7 „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД по обособена позиция №5 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6

УЧАСТНИК „МАГ“ ООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №6 „МАГ“ ООД по обособена позиция №5 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал. ден} / 1 \text{ кал. ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №7 „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД по обособена позиция №6 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №7

УЧАСТНИК „М и М ФРУТ“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №3 „М и М ФРУТ“ ЕООД по обособена позиция №7 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „МАГ“ ООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$K1_{\min} = 60$ календарни дни

$K_i = 60$ календарни дни

$$K1 = (60\text{кал. дни} / 60\text{ кал. дни}) \times 20 = 20\text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots\text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1\text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1\text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1\text{ кал.ден} / 1\text{ кал.ден}) \times 20 = 20\text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №5 „МАГ“ ООД по обособена позиция №7 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots\text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60\text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60\text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60\text{кал. дни} / 60\text{ кал. дни}) \times 20 = 20\text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №6 „ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД по обособена позиция №7 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки и ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки.****

УЧАСТНИК „Екселор Холдинг Груп“ ЕООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min}/K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min}/K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

K_{2i} – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K_{2\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K_{2i} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K_2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №10 „Екселор Холдинг Груп“ ЕООД по обособена позиция №7 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки**.

УЧАСТНИК „Хигиямед“ ООД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K_1 = K_{1\min} / K_{1i} \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K_{1\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K_{1\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K_2 = K_{2\min} / K_{2i} \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K_{2\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

K_{2i} – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$$K2_{\min} = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2_i = 1 \text{ календарен ден}$$

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №13 „Хигиямед“ ООД ЕООД по обособена позиция №7 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1-20 точки** и **ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2- 20 точки** или общо по двата показателя **K1 и K2 =40 точки.**

УЧАСТНИК „„Екосол България“ АД

ОЦЕНКА ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – K1

$$K1 = K1_{\min} / K1_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K1_{\min}$ – е най-краткия срок на доставка в календарни дни, предложен участник в процедурата;

K_i – срок на доставка в календарни дни, предложен съответния участник;

В настоящият случай:

Предложен срок от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **60 календарни дни**, като той е и минимално-предложения срок от допуснатите участници до този етап на процедурата.

Следователно:

$$K1_{\min} = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K_i = 60 \text{ календарни дни}$$

$$K1 = (60 \text{ кал. дни} / 60 \text{ кал. дни}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

ОЦЕНКА ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – K2

$$K2 = K2_{\min} / K2_i \times 20 = \dots \text{брой точки}$$

$K2_{\min}$ – е най-краткото време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от участник в процедурата;

$K2_i$ – е времето за реакция при аварийен ремонт в календарни дни, предложено от съответния участник

В настоящият случай:

Предложен срок за време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни от този допуснат участник до този етап на обществената поръчка е **1 календарен ден**, като той е и минимално-предложения срок от допуснати участници до този етап на процедурата. Следователно:

$K2_{\min} = 1$ календарен ден

$K2_i = 1$ календарен ден

$$K2 = (1 \text{ кал.ден} / 1 \text{ кал.ден}) \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Въз основа на горното и на база на възприетата от Възложителя **Методика за оценка на офертите**, Комисията присъжда на участник №14-„Екосол България“ АД по обособена позиция №7 **ПО Показател „Срок на доставка в календарни дни“ – К1-20 точки и ПО Показател „Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“ – К2- 20 точки** или общо по двата показателя **К1 и К2 =40 точки.**

**ТАБЛИЦА ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ НА КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ
ПРЕДИ ОПОВЕСТЯВАНЕ НА ЦЕНОВИ ОФЕРТИ:**

№	Участник	За Обособена позиция	Брой точки по К1 показател „Срок на доставка в календарни дни“	Брой точки по К2 – Време за реакция при аварийен ремонт в календарни дни“	Общ брой точки К1 и К2
1.	„Ласки България“ ЕООД	№ 2	20 точки	20 точки	40 точки
2.	„Мултитехник“ ЕООД	№ 2	20 точки	20 точки	40 точки
3.	„М и М ФРУТ“ ЕООД	№ 7	20 точки	20 точки	40 точки
4.	„Инжконсулт“ ЕООД	№ 2, 3 и 4	20 точки	20 точки	40 точки
5.	„МАГ“ ООД	№ 1,2,3,4, 5, 6 и 7	20 точки	20 точки	40 точки
6.	„Технорент България“ ЕООД	№ 1	20 точки	20 точки	40 точки
7.	„ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД	№ 1,2,3,4, 5, 6 и 7	20 точки	20 точки	40 точки
8.	„Евро Сълюшънс“ ЕООД	№ 2 и 4	20 точки	20 точки	40 точки
9.	„Гафуров сервиз“ ЕООД	№ 7	ОТСТРАНЕН	ОТСТРАНЕН	ОТСТРАНЕН
10.	„Екселор Холдинг Груп“ ЕООД	№ 1, 4 и 7	20 точки	20 точки	40 точки
11.	„Булавто България“ АД	№ 1	20 точки	20 точки	40 точки
12.	„Анимекс“ ЕООД	№ 3	20 точки	20 точки	40 точки
13.	„Хигиямед“ ООД	№ 7	20 точки	20 точки	40 точки
14.	„Екосол България“ АД	№ 1,2,3,4 и 7	20 точки	20 точки	40 точки
15.	„Ейч Ти Ай България“ ЕООД	№ 2 и 4	20 точки	20 точки	40 точки

С това действията на Комисията разглеждане и оценка на предложенията за изпълнение приключиха.

Решенията на комисията са взети единодушно от нейните членове. Особено мнение от член на комисията не бе изказано.

Въз основа на горното, комисията взе следните

РЕШЕНИЯ:

Комисията, назначена със № РД-747/21.07.2020г. и изменена със Заповед № РД-1182 (2)/ 30.10.2020г , Заповед №РД-120/28.01.2021г, Заповед №РД-120/ 28.01.2021г, Заповед №РД-343/31.03.2021г, Заповед №РД-567/28.05.2021г, Заповед №РД-296/21.02.2022г. г. на Зам. Кмета на община Съединение, упълномощен със Заповед №РД-657/09.07.2019г. на Кмета на община Съединение единодушно гласува да допусне до отваряне на ценовите предложения на следните участници:

№	Участник	За Обособена позиция
1.	„Ласки България“ ЕООД	№ 2
2.	„Мултитехник“ ЕООД	№ 2
3.	„М и М ФРУТ“ ЕООД	№ 7
4.	„Инжконсулт“ ЕООД	№ 2, 3 и 4
5.	„МАГ“ ООД	№ 1,2,3,4, 5, 6 и 7
6.	„Технорент България“ ЕООД	№ 1
7.	„ПУЦ-Бобов дол“ ЕООД	№ 1,2,3,4, 5, 6 и 7
8.	„Евро Сълюшънс“ ЕООД	№ 2 и 4
10.	„Екселор Холдинг Груп“ ЕООД	№ 1, 4 и 7
11.	„Булавто България“ АД	№ 1
12.	„Анимекс“ ЕООД	№ 3
13.	„Хигиямед“ ООД	№ 7
14.	„Екосол България“ АД	№ 1,2,3,4 и 7
15.	„Ейч Ти Ай България“ ЕООД	№ 2 и 4

2. Следващото публично заседание за отваряне на ценовите оферти да се състои на **19.04.2022 г., в 13:00 часа**, в заседателната зала на Община СЪЕДИНЕНИЕ.

Възлага на Председателя на комисията да публикува съобщение за датата и часа на отваряне на ценовите оферти на официалната интернет страница на Община СЪЕДИНЕНИЕ, съгласно изискванията на документацията за участие и с оглед изискванията на чл.57, ал.3 ППЗОП.

Протоколът се подписва от председателя на комисията и от нейните членове на дата г., както следва:

Председател:

(инж. Камен Стойчев)

Членове:

1.

(Ваня Манчева)

2.

(Митра Генчева)

3.

(Даниела Кръстева)

4.

(Зорница Бошнакова)

Подписите са заличени съгласно чл.4, §2 и чл.6,§3 от Регламент (ЕС)2016/679