

Одобрявам:   
Кмет на община Съединение  
/Атанас Балкански/



## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

### ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА ЗА

**Обект: „КОЗИРКИ ВЪРХУ ТЕРАСИ НА ДЯ ”НЕДЯЛКА ШИЛЕВА”, ОТ ЮГ И ИЗТОК НА ВТОРИ ЕТАЖ, В УПИ I-детско заведение-ОТ КВ. 66 ПЛАНА НА ГРАД СЪЕДИНЕНИЕ”**

#### **I. Място за изпълнение на поръчката:**

Град Съединение, в сградата на бившата ДЯ „Недялка Шилева”, понастоящем Детска градина „Осми март”, с втори адрес ул. „Хан Крум” № 3.

#### **II. Обект на поръчката:**

Южната и източна тераса на втория етаж на сградата на бившата детска ясла „Недялка Шилева”. Сградата е построена по типов проект на НИПРОИТИС, гр. София през 80-те години на миналия век. Състои се от 3 двуетажни тела и едно обслужващо едноетажно тяло, разделени с делатационни фуги, образуващи обща правоъгълна композиция. Помещенията за обслужване на децата са от юг и изток. Сградата е построена по сглобяем начин чрез напрегната сглобяема стоманобетонна конструкция от колони и подови плочи – система Е-72. По фасадата на сградата са използвани зидарии от керамични тухли „четворки”. Върху фасадите е монтирана топлоизолация и минерално силикатна цветна мазилка. Пред помещенията, обитавани от деца, са изпълнени тераси, като тези на втория етаж са открити – без покрив. На пода по терасите е изпълнена лята мозайка с нисък борд по периферията. Съществуващите парапети са изпълнени от стоманени профили.

#### **III. Описание на основните строително монтажни и ремонтни дейности по изпълнение на поръчката:**

Предметът на поръчката обхваща следните дейности по терасите на втория етаж от юг и изток, включително подовата настилка и тавана на терасите за първия етаж:

Монтаж на триъгълни конзолни ферми, носещи трайно покритие над цялата ширина на таваните на втория етаж на сградата. Те ще бъдат изпълнени от стоманени профили, трайно закрепени за всяка от носещите фасадни колони на съществуващата сграда. Между фермите се предвижда монтаж на столици от стоманени профили, носещи покривните материали. Над столиците ще се монтират термопанели с дебелина 3 см, с наклон навън и отвеждане на дъждовните води чрез улук по цялата дължина на проектираното съоръжение. Проектното решение е аналогично за двете тераси на сградата – от юг и изток. Стоманените елементи да бъдат грундиращи и оцветени с трайни блажни бои по указание на проектанта. В количествено-стойностната сметка за обекта са заложили дейностите по ремонта на стоманобетонната част от терасите – по пода, парапета и борда на втория етаж и ремонта на компроментираната мазилка по тавана над първия етаж.

Застроената площ на съоръжението е 91,07 кв. м.

Наименованието на всички видове строително ремонтни работи и тяхното количество е посочено в приложената по-долу количествено - стойностна сметка (ценово предложение).

Количествата се доказват с подробни ведомости и количествени сметки, подписани от Възложителя и Изпълнителя.

Разходните норми за труд, механизация и материали да бъдат на базата на уедрени сметни норми /УСН/ или СЕК.

## Количествено-стойностна сметка

№ по ред	Наименование на видова строителни работи	Ед. мярка	Количество	Ед. цена /лв./	Стойност /лв./
1	2	3	4	5	6
<b>A.</b>	<b>Част: Архитектура</b>				
<b>I</b>	<b>Монтажни работи</b>				
1	Доставка и монтаж на покривни полиуретанови панели с дебелина 30 мм в цвят по Ral върху стоманена конструкция	м <sup>2</sup>	85,00		
2	Монтаж на седящ улук по поцинкована ламарина, прахово боядисана в цвят Ral	л.м.	52,00		
3	Монтаж на обшивка от поцинкована ламарина , прахово боядисана в цвят Ral /по детайл/	м <sup>2</sup>	21,00		
4	Монтаж на обшивка между термопанели и стена от поцинкована ламарина, прахово боядисана в цвят по Ral - 52 л.м. x 0. 40	м <sup>2</sup>	21,00		
<b>II</b>	<b>Обработка на метални части</b>				
5	Боядисване двукратно по стоманена конструкция	м <sup>2</sup>	150,00		
6	Облицовка на борд по тераси с плочи гранитогрес	м <sup>2</sup>	19,00		
7	Изкърпване на компрометирана мазилка по стоманобетонна плоча	м <sup>2</sup>	20,00		
8	Ремонт и укрепване на стоманен парапет	м <sup>2</sup>	20,00		
9	Боядисване на парапет - цялостно	м <sup>2</sup>	51,00		
10	Монтаж на барбакани по тераси на II етаж - през ос	бр.	6,00		
11	Монтаж водосточни тръби - 150 см.	бр.	6,00		
12	Подмяна на барбакани от покривна плоча	бр.	4,00		
<b>B.</b>	<b>Част: Конструкции</b>				
<b>I</b>	<b>Метална конструкция</b>				
1	Заготовка, доставка и монтаж на метална конструкция, включително крепежни средства, почистване на стоманените елементи преди полагане на антикорозионна защита, полагане на два слоя антикорозионен грунд - (КОЗИРКА 2 ИЗТОЧНА ФАСАДА) - (съгласно спецификация на проектанта)	кг.	1524,00		
2	Заготовка, доставка и монтаж на метална конструкция, включително крепежни средства, почистване на стоманените елементи - (КОЗИРКА 1 ЮЖНА ФАСАДА) - (съгласно спецификация на проектанта)	кг.	2650,00		
3	Пробиване на отвори във външни стени ф14 с дълбочина 345 мм. - по шаблон	бр.	104,00		
4	Пробиване на отвори във външни стени ф14 с дълбочина 150 мм. - по шаблон	бр.	52,00		
5	Анкериране (закрепване) с химически анкери в отвор ф14 мм. с дълбочина 315 мм. - (смола HIT-RE500 със шпилка HIT-V на "HILTI" - M12 с дължина 380 мм. В комплект с гайка и шайба) - (съгласно монтажнен план на проектанта)	бр.	104,00		
6	Анкериране (закрепване) с химически анкери в отвор ф14 мм. с дълбочина 150 мм. - (смола HIT-RE500 със шпилка HIT-V на "HILTI" - M12 с дължина 185 мм. В комплект с гайка и шайба) - (съгласно монтажнен план на проектанта)	бр.	52,00		
	<b>Общо (без ДДС):</b>			Общо:	
	ДДС 20%			ДДС 20%	
	<b>Сума (с ДДС):</b>			<b>Общо:</b>	

#### **IV. Предлагана цена по параметри, посочена в ценовото предложение:**

Прогнозната стойност на обекта е не повече от 29 167 лв. без ДДС или 35 0000 лв. с вкл. ДДС.

Ценообразуващите параметри за видовете работи - не се оценяват допълнително:

1. Часова ставка в .....лв.
2. Допълнителни разходи:  
върху труда в ..... %  
върху механизацията в..... %
3. Транспортни и доставно-складови разходи..... %, /но не повече от 8 %, а над него се доказват с транспортна схема и финансови отчети за направените разходи/.
4. Печалба върху СМР в .....%

**Максимален срок за изпълнение - не по дълг от 35 дни.**

#### **V. Необходима техника за извършване на предвидените работи и техн. персонал:**

Фирмата изпълнител да притежава необходимата техника, за извършване на видовете работи, предмет на поръчката, а именно:

- Камсион бордови – 1 бр.
- Самосвал – 1 бр.
- Ударно пробивна /къртачна/ техника – 2 бр.
- Заваръчен апарат – 2 бр.
- Шлайф машина – 2 бр.
- Подемник – 1 бр.

Фирмата да има специализиран персонал за извършване на предвидените строително-ремонтни работи и строителен инженер или строителен техник за ръководене и отчитане на извършените работи.

#### **VI. Изисквания за изпълнение и качество**

Фирмата изпълнител да е сertiфицирана по: ISO 9001 и ISO 14001

Фирмата изпълнител да е член на Камарата на строителите в България /да е вписана в централния професионален регистър на строителите в България за съответната категория строителство, съответстваща на поръчката (I-ва група – IV категория).

При извършване на строително-ремонтните работи да се спазват изискванията на БДС и действащите към момента на изпълнение нормативни документи по отношение изпълнението и приемането на СРР.

Качеството на материалите да се доказват със сертификат за качество.

Възложените работи да се изпълняват при спазване на действащите в страната нормативни документи, стандарти и изисквания за безопасни условия на труд, безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност и опазване на околната среда.

#### **VII. Приемане на извършената работа и контрол на обекта**

Строително - ремонтните работи се приемат със съставяне и подписване на протокол обр. 19 и представяне на фактура за извършените работи.

Протокол обр. 19 за приемане на количеството извършени СРР се съставя от Изпълнителя и се подписва от Строителния надзор на обекта, след измерване на място на изпълнените СМР и СРР, съставени от Изпълнителя на база на договориранияте ценообразуващи показатели.

**ВАЖНО!!! През времето на изпълнението на СМР, СРР на обекта Детската градина ще функционира, к което Изпълнителят следва да се съобрази и да организира работата си така, че да не пречи на дейността ѝ.**

**ПРИЛОЖЕНИЯ:** характерни извадки и детайли от проекта – 7 бр.

Изготвил:

/ инж. К. Стойчев /

Одобрявам:   
Кмет на община Съединение  
/ Атанас Балкански /



## КРИТЕРИЙ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ

**Икономически най-изгодна оферта.**

**Показатели за оценяване:**

**П 1** - Предложена от участника цена в лева без ДДС

**П 2** - Срок на изпълнение

Комплексната оценка (КО) на офертата на участника се изчислява по формулата:

$$(КО) = (П 1) + (П 2)$$

КО има максимална стойност 100 точки.

На първо място се класира участникът събрал най-много точки КО.

Относителна тежест на показателите за оценяване:

**П 1** = 80 точки, максимална стойност

**П 2** = 20 точки, максимална стойност

Указания за определяне на оценката по всеки показател:

### 1. Предложена от участника цена в лева без ДДС

Оценката по този показател се формира, като най-ниската предложена цена, без ДДС от участник, допуснат до оценяване, се разделя на цената, без ДДС, предложена от съответния участник, който се оценява и резултатът се умножава по 80 (осемдесет точки).

$$П 1 = (П 1 \text{ min} / П 1 \text{ n}) * 80$$

където:

**П1 min** – най-ниската предложена цена от участник, допуснат до класиране в лева, без ДДС

**П1 n** - цената, предложена от конкретен участник за изпълнение на предмета на поръчката в лева, без ДДС

### 2. П2 – Предлаган срок за изпълнение

Оценката по този показател се формира, като най-краткия предложен срок от участник, допуснат до оценяване, се разделя на срока, предложен от съответния участник, който се оценява и резултатът се умножава по 20 (двадесет точки).

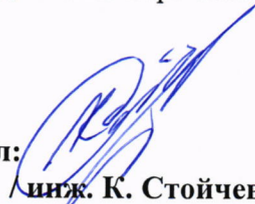
$$П 2 = (П 2 \text{ min} / П 2 \text{ n}) * 20$$

където:

**П2 min** – най-краткия предложен срок от участник, допуснат до класиране

**П2 n** - е срокът, предложен от конкретен участник за изпълнение на предмета на поръчката

Изготвил:

  
инж. К. Стойчев /