

## ПРОТОКОЛ

Съставен на основание чл. 97, ал. 4 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) от комисия назначена със Заповед № ЗОП-4В от 06.03.2018 година за извършване на подбор на участниците, разглеждане и оценка на офертите за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Основен ремонт на бул. Хаджи Димитър, гр. Монтана – II етап**”, Обява № ЗОП-4А от 08.02.2018 година, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на 08.02.2018 година с уникален номер: 9072836.

На 06.03.2018 година в 14:00 часа комисия в състав:

### **Комисия в състав:**

#### **I. Председател:**

инж. Камен Неофитов Каменов – главен инженер към Дирекция „ТУС” в общинска администрация гр. Монтана

#### **II. Членове:**

1. инж. Калин Иванов Каменов – главен експерт „Строителство на сгради и съоръжения“ в Дирекция „ТУС” в общинска администрация гр. Монтана
2. Вася Йорданова - Симеонова – началник отдел „ПОПОФТЗ” към Дирекция „ЕИИР” в общинска администрация гр. Монтана

проведе публично заседание на основание чл. 54, ал. 2 от ППЗОП за отваряне на офертите в процедурата.

На публичното заседание на комисията не присъстваха представители на участниците в процедурата, съгласно списъка на участниците подали оферти, който е неразделна част от настоящият протокол:

Председателят на комисията обяви заповедта за назначаване на комисията и списъка по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП.

Председателят на Комисията уведоми членовете, че до определения срок - до 17:30 часа на 02.03.2018 година, е постъпила 1 (един) бройоферта от следния кандидат, както следва:

№	Име на участника	Входящ номер	Дата	Час
1.	„Пътинженеринг – М” АД, гр. Монтана, ул. „Граф Игнатиев” №24	70-00-290	26.02.2018 г.	15:47

След обявяване на списъка председателят и членовете на комисията подписаха декларация по чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

На основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП комисията отвори подадената запечатана непрозрачна опаковка на офертата на „**Пътинженеринг – М**” АД, гр. Монтана

Участникът е представил офертата си в запечатана непрозрачна опаковка.

Комисията я отвори и оповести документите, които тя съдържа. Установи че в офертата се съдържат документите по чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП и обяви ценовото предложение на участника.

След извършването на тези действия в съответствие с чл. 54, ал. 6 от ППЗОП председателят на комисията закри публичната част от работата на комисията.

Днес, 06.03.2018 година в 15:00 часа, в заседателната зала на Община Монтана – гр. Монтана, ул. „Извора” №1, Комисията се събра в пълен състав за да продължи своята работа с

проверка на офертата в съответствието с изискванията за личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя.

### КОНСТАТАЦИИ ПРИ ИЗВЪРШЕНАТА ПРОВЕРКА

„Пътинженеринг – М” АД, гр. Монтана е представил всички документи, съгласно изискванията на Възложителя изискани в Обява №ЗОП-4А от 08.02.2018 година, Техническите спецификации и Указанията към настоящата обществена поръчка и допусна участника до оценка.

Въз основа на проверката за съответствие на участника с критериите за подбор комисията пристъпи към разглеждане на техническото му предложение.

### ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

При разглеждането му комисията констатира, че участника „Пътинженеринг – М” АД, гр. Монтана предлага:

1. Срок на валидност на офертата – 60 (шестдесет) календарни дни.
2. Срок за изпълнение – 180 (сто и осемдесет) календарни дни.
2. Гаранционен срок – 12 (дванадесет) месеца.
3. Предложена организация и методология за изпълнение
4. Списък на основните видове материали и изделия.
5. Сертификати на основните материали и изделия.

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Комисията продължи работата си с преглед на ценовото предложение на участника „Пътинженеринг – М” АД, гр. Монтана и констатира следното:

№ по ред	Описание на строително-монтажни работи	Ед. мярка	Единична цена
<b>I. АРХИТЕКТУРА И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ</b>			
<b>I</b>	<b>Настилки</b>		
1.1.	Демонтаж на съществуваща тротоарна настилка вкл. градински бордюри	м2	3,52
1.2.	Изкоп в земни почви	м3	4,46
1.3.	Извозване на земни почви на депо, вкл. такса депо, до 10км	м3/км	0,50
1.4.	Натоварване на стара тротоарна настилка, механизирано	мсм	802,29
1.5.	Извозване на стара тротоарна настилка на депо, вкл. такса депо, до 10км	м3/км	0,66
1.6.	Трошено-каменна подложка ф-63	м3	17,49
1.7.	Доставка на трошено-каменна подложка ф-63, от 20км	м3/км	0,28
1.8.	Пясък	м3	40,62
1.9.	Доставка на пясък от 5км	м3/км	0,50
1.10.	Полагане на трошенокаменна основа механизирано	мсм	526,24
1.11.	Валиране с 10т валик на трошенокаменна основа	мсм	491,92
1.12.	Доставка на земновлажен циментов разтвор	м3	145,39
1.13.	Доставка и монтаж на тротоарна настилка от вибропресовани бетонови блокчета с мит покривен слой с размери 20/30/6см антрацит положени на суха фуга	м2	49,30
1.14.	Доставка и монтаж на тротоарна настилка от вибропресовани бетонови блокчета с мит покривен слой с размери 10/10/6см сиви положени на суха фуга	м2	46,67
1.15.	Доставка и монтаж на тротоарна настилка от вибропресовани бетонови блокчета с мит покривен слой с размери 20/10/6см сиви положени на суха фуга	м2	46,67
1.16.	Доставка и монтаж на тротоарна настилка от вибропресовани бетонови блокчета с мит покривен слой с размери 20/20/6см сиви положени на суха фуга	м2	46,67

1.17.	Доставка и монтаж на градински бордюор от вибропресовани бетонови блокчета с с размери 50/16/8см сиви положени върху пясъчно циментов разтвор	лин.м	7,16
1.18.	Доставка и монтаж на правоъгълен бордюор от вибропресовани бетонови блокчета с с размери 50/25/10см сиви положени върху пясъчно циментов разтвор	лин.м	13,62
1.19.	Доставка и монтаж на дъговиден бордюор от вибропресовани бетонови блокчета с с размери 50/25/10см сиви положени върху пясъчно циментов разтвор	лин.м	13,62
1.20.	Доставка и монтаж на тактилни бетонови плочи с размери 30/30/6см жълти положени върху на суха фуга	м2	41,88
2	<b>Парково обзавеждане</b>		
2.1.	Доставка и монтаж на пейки L=1,8m по спецификация	бр.	417,34
2.2.	Доставка и монтаж на пейка дъговидна с пергола по проект L=4,8m	бр.	126,64
2.3.	Доставка и монтаж на пейка дъговидна без пергола по проект L=3,3m	бр.	115,93
2.4.	Доставка и монтаж на пейка дъговидна без пергола по проект L=1,4m	бр.	64,24
2.5.	Доставка и монтаж на ограничителни тела (сфери) от вибропресовани бетонови блокчета с височина 50см сиви положени върху пясъчно циментов разтвор	бр.	19,28
2.6.	Доставка и монтаж на кошчета за боклук по спецификация	бр.	124,72
2.7.	Доставка и монтаж на фонтанка по спецификация	бр.	31,24
3	<b>ОЗЕЛЕНЯВАНЕ</b>		
3.1.	Доставка и полагане на почва обогатена с хумус за зелени площи	м3	14,19
3.2.	Тревни смеси	м2	1,30
3.3.	Декоративни храсти	бр.	4,42
3.4.	Декоративни дървета	бр.	79,20
	<b>II. ВИК</b>		
1	Трасировъчни работи	бр.	2,09
2	Изкоп земни почви, механизирано	м <sup>3</sup>	3,95
3	Пясъчна подложка	м <sup>3</sup>	21,49
4	Обратен насип с трамбоване	м <sup>3</sup>	3,29
5	PE Водовземна скоба PN10 90 X 32	бр.	6,51
6	PE Водовземна скоба PN10 90 X 20	бр.	5,35
7	Доставка и монтаж на СК DN25мм в т.ч шиш и охранителна гарнитура с капак за монтаж в улично платно	бр.	40,21
8	Доставка и монтаж на СК DN16мм в т.ч шиш и охранителна гарнитура с капак за монтаж в улично платно	бр.	34,38
9	Доставка и монтаж на СК DN16мм ръчен за фонтанка	бр.	3,98
10	Доставка и монтаж на тройник редукивен Ф400/160 PE, на муфа	бр.	71,51
11	Монтажни работи на тръби и фитинги HDPE Ф20мм, на челна заварка	л.м.	3,45
12	Монтажни работи на тръби и фитинги HDPE Ф32мм, на челна заварка	л.м.	3,45
13	Монтажни работи на тръби и фитинги HDPE Ф90мм, на челна заварка	л.м.	8,51
14	Монтажни работи на тръби и фитинги PE Ф160мм, на муфа с ъплътнителен пръстен	л.м.	4,98
15	Хидравлично изпитване на тръбопровод HDPE ф20мм	л.м.	0,37
16	Хидравлично изпитване на тръбопровод HDPE ф32мм	л.м.	0,37
17	Хидравлично изпитване на тръбопровод PE ф160мм	л.м.	0,40
18	Транспортни и доставни за материали тръби и части	бр.	35,75
19	Сигнална лента над водопроводна тръба	л.м.	0,23
20	Детекторна лента за водопроводна тръба	л.м.	0,34
21	Сигнална лента за ограждане на изкопи	л.м.	0,23
	<b>III. ЕЛЕКТРИЧЕСКА</b>		
	<b>Електрически табла и заземителна инсталация</b>		
1	Доставка и монтаж на Разпределително табло за улично осв. РТ-1,2,3 съгласно еднолинейна схема. Окомплектовано с необходимата защитна апаратура - метален шкаф с IP44, заземено, затворено с врати - заключваеми, комплект с надписи, приложена документация	бр.	816,71
1	Доставка и монтаж на Заземителен кол за стълбове за улично осветление 50x50x4x1500 с шина 40x 3x1500	бр.	66,69

<b>Кабели и проводници</b>			
1	Доставка и монтаж на Кабел тип /Cable NAYY 5x16мм <sup>2</sup>	м.	5,76
2	Доставка и монтаж на Кабел тип/ Cable NAYY 3x1,5мм <sup>2</sup>	м.	3,31
<b>Кабелни трасета - силнотокови инсталации</b>			
1	Доставка и монтаж на в изкоп на PVC тръба Ø110	м.	9,23
2	Доставка и монтаж на PVC лента върху тръби на подземно кабелно трасе	м.	0,54
3	Доставка и монтаж на кабелна шахта 60/90/110 (зидария бетонови блокчета, капак стоманобетон, дренаж)	бр.	263,83
4	Трасиране на кабелни линии	м.	0,33
5	Направа на изкоп за кабелни линии 0,23/1,2м и зариване	м.	8,59
6	Направа на изкоп за кабелни линии 0,4/1,2м и зариване	м.	10,73
<b>Осветление</b>			
1	Доставка и монтаж на стълб 7 м. в комплект с улично осветително тяло IP65, комплект с рогатка, с ЛЕД тяло, с характеристики посочени в светлотехническите характеристики	бр.	725,85
2	Доставка и монтаж на стълб 3 м. в комплект с алејно осветително тяло IP65, 5000lm с ЛЕД тяло, по избор на възложителя и архитекта	бр.	314,88
<b>IV. ПЪТНА ЧАСТ</b>			
<b>IV. I. ЗЕМНИ РАБОТИ</b>			
1.1.	Общ обикновен изкоп земни почви	м <sup>3</sup>	8,59
1.2.	Разваляне на асфалтови пластове от пътна конструкция	м <sup>3</sup>	11,11
1.3.	Разваляне на основни пластове от пътна конструкция	м <sup>3</sup>	9,02
1.4.	Технологично фрезование, директно трасе - до 8.0см	м <sup>2</sup>	2,53
1.5.	Разваляне на съществуващи бетонови бордюри - 18/35см и превоз на депо	м	4,21
1.6.	Разваляне на тротоар от бетонови плочи и превоз на депо	м <sup>2</sup>	3,81
<b>IV. II. - АСФАЛТОВИ РАБОТИ</b>			
2.1.	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон тип "А" с фракции с показател на ускорено полиране над 50 с дебелина 4см, след уплътняване.	м <sup>2</sup>	13,24
2.2.	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон тип "А" с фракции с показател на ускорено полиране над 50 с дебелина 4см, след уплътняване - цвят червен за велоалея	м <sup>2</sup>	31,41
2.3.	Неплътен асфалтобетон (биндер) за изравнителни пластове - min 4см	т	94,40
2.4.	Неплътен асфалтобетон (биндер) - 4см - E=1000МПа	т	94,40
2.5.	Асфалтова смес за основен пласт тип "Ао" - 10см	т	96,36
2.6.	Първи битумен разлив	м <sup>2</sup>	0,85
2.7.	Втори битумен разлив	м <sup>2</sup>	0,50
<b>IV. III. - ПЪТНИ РАБОТИ</b>			
3.1.	Трошен камък с непрекъсната зърнометрия - E=350МПа, фракция ( 0-63 )мм	м <sup>3</sup>	30,33
3.2.	Доставка и полагане на нов бетонов бордюор - 18/35/50см, БДС EN 1340, включително всички свързани с това разходи	м'	19,65
3.3.	Доставка и полагане на нов бетонов бордюор - 8/16/50см, БДС EN 1340, включително всички свързани с това разходи	м'	7,16
3.4.	Доставка и полагане на бетон C12/15 БДС 206-1/NA с кофраж	м <sup>3</sup>	139,62
3.5.	Доставка и полагане на бетон C16/20 БДС 206-1/NA с кофраж	м <sup>3</sup>	149,04
3.6.	Вароциментов разтвор M100 за основа на бетонови плочи - H=2см	м <sup>3</sup>	145,39
3.7.	Стоманобетонена плоча Тип "А"	бр	62,92
3.8.	Чугунена решетка БДС 1623-75	бр	134,05
3.9.	Цименто - пясъчен разтвор - M200	м <sup>3</sup>	180,72
4	Изкоп за почистване вток и отток на водостоци от земни маси	м <sup>3</sup>	13,50
4.1.	Стоманобетонена плоча Тип "Б"	бр	57,09
4.2.	Чугунен капак Ф600, БДС 1660-80	бр	156,20
4.3.	Повдигане на спирателни кранове	бр	39,45
4.4.	Доставка и полагане на хоризонтална маркировка от бяла боя с перли , съгласно БДС 11925-2006,включително всички свързани с това разходи машинно и ръчно	м <sup>2</sup>	11,40
4.5.	Доставка и полагане на хоризонтална маркировка от бяла боя с перли , съгласно БДС 11925-2006,включително всички свързани с това разходи машинно и ръчно	м <sup>2</sup>	11,40

4.6.	Доставка и монтаж на стандартни, рефлектиращи пътни знаци, клас - RA2, П-ри типоразмер, съгласно БДС 1517-2006, включително всички свързани с това разходи.	м <sup>2</sup>	11,00
4.7.	Укрепване на стандартни знаци, тръбни стойки Ф60 L=3.5м, включително всички свързани с това разходи	бр.	39,00
4.8.	Укрепване на стандартни знаци, тръбни стойки Ф60 L=4.0м, включително всички свързани с това разходи	бр.	41,33
4.9.	Фундаменти - 0,40/0,40/0,60 - стандартни знаци	бр.	19,40
4.10.	Временна маркировка в цвят - оранжев	м <sup>2</sup>	4,47

Показатели за ценообразуване в анализните цени на горепосочените видове дейности и при възникване на допълнителни видове СМР/СРР:

Средна часова ставка	5,00	<b>ЧС (лв./ч)</b>
допълнителни разходи върху труда ( <i>от 1% до 80%</i> )	90,00%	<b>ДРТ (%)</b>
допълнителни разходи върху механизация ( <i>от 1% до 30%</i> )	30,00%	<b>ДРМ (%)</b>
доставно-складови разходи ( <i>от 1% до 10%</i> )	6,00%	<b>ДСР (%)</b>
Печалба ( <i>от 1% до 8%</i> )	10,00%	<b>П (%)</b>

### **ОЦЕНКА НА УЧАСТНИКА**

Комисията пристъпи към оценяване на ценовото предложение на допуснатия участник в съответствие с методиката за оценка на офертите за участие в обществената поръчка.

### **КРИТЕРИИ**

**Критерий за оценка е икономически най-изгодната оферта**, при следните показатели за определяне на комплексната оценка:

Формула за определяне на краен коефициент "К"

$$K = Ц \times 40 \% + Т \times 60 \%$$

#### **1. Предлагана цена(Ц) с относителна тежест 40 %.**

Участникът предложил най-ниска цена за изпълнение на поръчката получава максимален брой точки по показателя – 40 точки.

Оценките на участниците се определят на база съотношението между най-ниския сбор от единични предложени цени на видовете СМР констатирани от комисията при отварянето на всички предложения на участниците към предложениния сбор от единични цени дадени от съответния участник за всяка позиция от ценовото предложение по формулата:

$$Ц = 100 \times \left[ \frac{\sum Ц_{смр\ i\ min}}{Ц_{смр\ i}} \right]$$

Където:

**Ц<sub>смр i</sub>** – сбора на единичните цени на видовете СМР, предложени от съответния участник

**Ц<sub>смр i min</sub>** – най-ниско предложениния сбор на единичните цени на видовете СМР от участниците

#### **2. Техническо предложение (Т)**

**Т – Техническа оценка** – оценка на представената от участника обяснителната записка, включваща работния план, методология и организация на изпълнението с обхвата на поръчката.

**Участникът получава 100 точки**

В представената от участника организация и методология за изпълнение на работите е включено подробно и задълбочено разбиране за обхвата на поръчката. Предложената организация на работата, предвидените ресурси, цялостната координация и контрол на процеса и участниците в него в максимална степен съответстват на целите и задачите по реализиране

предмета на поръчката. Избраните от участника методи гарантират качествено изпълнение. Задачите и отговорностите между участниците в процеса са разпределени адекватно и целесъобразно, като са съобразени с определените методи и етапи за изпълнение и се покриват с предложената ресурсна обезпеченост, посочена от страна на участника.

В предложението на участника подробно и детайлно са посочени методи за отчетност и контрол, гарантиращи успешната реализация на поръчката. Представеното описание на начина на управление на процесите от участника демонстрират задълбочено познаване на методите за управление и упражняване на вътрешен контрол. Рискът от вътрешен организационен проблем за изпълнението на поръчката е сведен до минимум.

Представената организация и методология като цяло е обоснована, логична и предвидените с нея дейности са реалистични и изпълними.

#### **Участникът получава 70 точки**

Представената от участника организация и методология за изпълнение на планираните дейности за постигане на резултатите е неточна. Предложената организация на работата, обособените етапи, ресурсното обезпечаване, координацията на дейностите и участниците в процеса не са изчерпателно и детайлно развити и не дават възможност да се направи категорична преценка за качествено реализиране предмета на поръчката. Избраните методи, посочени от участника, и инструментите за изпълнение на поръчката са най-общо представени.

Методите за отчетност и контрол са неясно формулирани или не са съобразени напълно със спецификата на поръчката, поради което не може да се направи категорична преценка дали същите могат да гарантират успешна реализация на поръчката. Познаването на методите за управление и упражняване на вътрешен контрол са демонстрирани най-общо, без необходимата задълбоченост. Рискът от вътрешен организационен проблем за изпълнението на поръчката е реален.

Представената организация и методология не е напълно обоснована и съдържа частични вътрешни противоречия. Някои от предвидените в нея дейности и методи за изпълнението им биха създали риск от реализиране на целите на възлагането.

#### **Участникът получава 40 т.**

В представената от участника организация и методология за изпълнение не е включено планиране на дейностите за постигане на резултатите или посочените дейности не съответстват напълно на целите и задачите на поръчката. Предложената организация на работата, обособените етапи, ресурсното обезпечаване, координацията на дейностите и участниците в процеса не биха довели до качествено реализиране предмета на поръчката. Избраните методи посочени от участника и инструментите за изпълнение на поръчката са неясно формулирани или липсват такива.

В предложението на участника методите за отчетност и контрол са посочени само частично и неясно или изобщо не са посочени.

Представената организация и методология като цяло е вътрешно противоречива, нелогична, като предвидените с нея дейности са трудноизпълними, неизпълними или не водещи до реализиране на целите на възлагането.

#### **Участника получава 10 т.**

Представена е организация и методология за изпълнение на поръчката, но същата е най-общо развита, без да дава яснота по самата реализация и изпълнение на поръчката.

### **КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА**

Комплексната оценка на офертата на всеки участник се определя като сума от оценките по отделните показатели:

$$K = Ц \times 40 \% + Т \times 60 \%$$

**Максималната възможна комплексна оценка е 100 точки.**

### **ОЦЕНКА**

Съгласно критериите за възлагане на обществена поръчка и в съответствие с методиката за оценка на офертите се получиха следните резултати:

1. Техническо предложение – 100 точки.
2. Ценово предложение – 100 точки.

Участник	Ц	
„Пътинженеринг – М” АД, гр. Монтана	7 418,80	лева
Ц min	7 418,80	

### КЛАСИРАНЕ

На база на получените комплексни оценки и в съответствие с методиката за оценка на офертите за участие в обществената поръчка комисията назначена със Заповед № ЗОП-4В от 06.03.2018 година за извършване на подбор на участниците, разглеждане и оценка на офертите за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Основен ремонт на бул. Хаджи Димитър, гр. Монтана – II етап**”, класира офертата на участника, както следва:

Участник	К	
„Пътинженеринг – М” АД, гр. Монтана	100,00	точки

#### Класиране на участника:

Първо място – „Пътинженеринг – М” АД, гр. Монтана – **100.00 точки.**

Въз основа на комплексната оценка за оценяване на офертите на участниците в процедурата, проведена чрез Обява № ЗОП-4А от 08.02.2018 година, комисията определя за изпълнител на обект:

„**Основен ремонт на бул. Хаджи Димитър, гр. Монтана – II етап**”, „Пътинженеринг – М” АД, гр. Монтана, представлявано от Тони Петров Петров – Изпълнителен Директор и Борислав Момчилов Борисов – Прокурорист.

Комисията, назначена със Заповед ЗОП-4В от 06.03.2018 година, предлага на Кмета на община Монтана – Златко Софрониев Живков да сключи договор за изпълнението на обект:

„**Основен ремонт на бул. Хаджи Димитър, гр. Монтана – II етап**”, с участника класиран на първо място, а именно „Пътинженеринг – М” АД, гр. Монтана, със седалище и адрес на управление, гр. Монтана, ул. „Граф Игнатиев” №24, представлявано от Тони Петров Петров – Изпълнителен Директор и Борислав Момчилов Борисов – Прокурорист.

**Комисията приключи своята работа в 16:00 часа на 06.03.2018 година.**

Настоящият протокол е съставен на 06.03.2018 година и заедно с цялата документация по обществената поръчка се предава на възложителя за сключване на договор на основание чл. 194, ал. 1 от ЗОП.

#### **Комисия в състав:**

**Председател:**

(инж. Камен Каменов)

\*

(.....)

**Възложител:**

\*

(.....)

**(ЗЛАТКО ЖИВКОВ)**

**Кмет на ОБЩИНА МОНТАНА**

**Членове:**

\*

(инж. Калин Каменов)

(.....)

\*

(Вася Йорданова – Симеонова)

(.....)

**06.03.2018 година**

/дата на утвърждаване на протокола/

\* Заличена информация на основание чл. 2 от ЗЗЛД