



**АГЕНЦИЯ, РЪДНА ИНФРАСТРУКТУРА”
ОБЛАСТНО РЪДНО УПРАВЛЕНИЕ – ХАСКОВО**

**ПРОТОКОЛ
№ 3**

съставен на основание чл.57, ал.3 и чл.58, ал.1 от ППЗОП
за отваряне на ценовите предложения на участниците в открита процедура
по реда на ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет :
**„Избор на изпълнител за осъществяване на ремонт на МПС,
собственост на АПИ- ОПУ-Хасково“**

На 29.07.2019г в 10:00 часа в залата на приземния етаж на административната сграда на Областно ръдно управление -Хасково, се проведе открито заседание на комисията по чл.103, ал.1 от ЗОП, назначена със Заповед № РД-11-24/ 11.06.2019г. на Директора на Областно ръдно управление -Хасково за отваряне на ценовите предложения на участниците в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет : „Избор на изпълнител за осъществяване на ремонт на МПС, собственост на АПИ- ОПУ-Хасково“.

Заседанието се проведе от комисия в състав :
Председател : Ваня Павлова – правоспособен юрист
И Членове :

1. инж.Митко Митков – главен експерт в отдел „ИРД“
2. инж.Недка Димитрова – старши специалист в отдел „ИРД“
3. Венцислав Пандулов - началник отдел „АО“
4. инж.Иван Георгиев – главен специалист в отдел „ИРД“

Резервни членове :
1. Юлия Кротнева – главен специалист в отдел „АО“.
2. инж.Златко Янков- старши експерт в отдел „ИРД“

Поради отсъствие на редовния член на комисията г-н Венцислав Пандулов – началник отдел „АО“ участие в заседанието на комисията взе резервния член г-жа Юлия Кротнева - главен специалист в отдел „АО“.

В изпълнение на разпоредбата на чл.57, ал.3 от ППЗОП , участниците в процедурата бяха поканени да присъстват на отварянето и оповестяването на ценовите предложения със съобщение с изх.№ 53-00-553/25.07.2019г. , съдържащо датата , часа и мястото на отваряне на ценовите предложения. Същото бе публикувано в профил на купувача на 25.07.2019г.

При отварянето на ценовите предложения присъстваха представители на участниците „Стил 96“ ООД, гр.Кърджали и „НАР“ ООД, гр.Хасково.
Въз основа на констатациите, подробно описани в Протокол №2 , комисията допуска до по-нататъшно участие разглеждането на офертата и отварянето на ценовото предложение на участника „Стил 96“ ООД .

В проведеното публично заседание, членовете на комисията удостовериха и пред присъстващите представители на участниците, че пликът с надпис „Предлагани ценови параметри“ е запечатан, с ненарушена цялост. Комисията отвори ценовото предложение на допуснатия участник и оповести предложените от допусната участник цени на изпълнение на договора. Ценовото предложение се подписа от членовете на комисията и присъстващия представител на „Нар“ ООД. Ценовото предложение с подробно посочените цени на изпълнение на договора е, както следва:

1. Участник „Стил 96“ ООД

1. Предложена отстъпка от актуалната ценова листа на официалните вносители на резервни части за съответните марки автомобили - 40% (четиридесет процента) - Показател „Ор“ – Предложена отстъпка от актуална ценова листа на официалните вносители на резервни части за съответните марки автомобили, влизащи в предмета на поръчката, по одобрената методика за оценка.

2. Цена за диагностика и дефектация на автомобилите - Показател „Цд“ - Цена за диагностика и дефектация.

№	Вид диагностика на автомобила	Цена за 1(един) брой в лева, без ДДС
1	Двигател (ЦД1)	0,01 (една стотинка)
2	Запалителна уредба (ЦД2)	0,01 (една стотинка)
3	Горивна уредба (ЦД3)	0,01 (една стотинка)
4	Мазилна и охладителна уредба (ЦД4)	0,01 (една стотинка)
5	Ел.инсталация (ЦД5)	0,01 (една стотинка)
6	Съединител (ЦД6)	0,01 (една стотинка)
7	Предавателна кутия (ЦД7)	0,01 (една стотинка)
8	Карданно предаване (ЦД8)	0,01 (една стотинка)
9	Диференциални мостове (ЦД9)	0,01 (една стотинка)
10	Преден мост (ЦД10)	0,01 (една стотинка)
11	Заден мост (ЦД11)	0,01 (една стотинка)
12	Окачване (ЦД12)	0,01 (една стотинка)
13	Кормилен механизъм (ЦД13)	0,01 (една стотинка)
14	Спирачна уредба (ЦД14)	0,01 (една стотинка)
15	Хидравлична система (ЦД15)	0,01 (една стотинка)

3. Цена на труд (часова ставка) - Показател „Цт“ – Цена за труд по одобрената методика за оценка.

Предлаганата цена на труд за технологичен час (нормочас) за извършване на дейности на един брой автомобил е в размер на бlv. (шест лева) без ДДС.

4. Ценова таблица на услуги- Показател „Цу“ – Цена за услуги по одобрената методика за оценка.

№	Цена на услуга	Цена за 1бр. автомобил, в лева, без ДДС (изписва се цифром и словом)
1	Регулиране на ходова част – преден и заден мост	20 (двадесет) лева

	(Цр)	
2	Обща цена за монтаж, демонтаж и баланс на гуми и изправяне на джанти (Цг)	5 (пет) лв. x 4 (брой на гумите) = 20 (двадесет) лева
3	Регулиране на фарове (Цф)	0,01 (една стотинка)

С оповестяването на ценовото предложение на участника комисията приключи откритото заседание в 10:30 часа.

Комисията продължи работата си на закрито заседание.

Комисията направи проверка за наличие на надвишаване прогнозната стойност съгласно Раздел I , т.6 от документацията , като комисията констатира , че няма наличие на такова.

След извършените действия комисията пристъпи към оценяване на допуснатия участник Обществената поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодната оферта“. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“ по чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Съгласно утвърдената от Възложителя методика за комплексна оценка (приложение Б) на обществената поръчка, участникът „Стил 96“ ООД , като единствен допуснат участник до отваряне на ценовото предложение, получава максималния брой точки - 100т., получени сумарно от точките по показателите за комплексна оценка, съгласно методиката за оценка, а именно :

По показател „Ор“ – 25т,

По показател „Цд“ – 15т.

По показател „Цт“ – 15т.

По показател „Цу“ – 15т. и

По показател „Ср“ – 30т.

I - во място : Участник „Стил 96“ ООД - с присъдени 100т.

Предвид условията на документацията за обществена поръчка , методиката за комплексна оценка и въз основа на класирането по-горе , комисията предлага на Възложителя да определи за изпълнител на обществената поръчка класирания на първо място участник , а именно :

1. Участник „Стил 96“ ООД , гр.Кърджали

Работата на комисията приключи на 31.07.2019г

Резултатите от всички действия на комисията ще бъдат отразени в доклад на основание чл.103, ал.3 от ЗОП , във връзка с чл.60, ал.1 от ППЗОП.

Председател : Ваня Павлова –

Членове :

1. инж.Митко Митков –

2. инж.Недка Димитрова – ...

3. Юлия Кротнева –

4. инж.Иван Георгиев –

ТАБЛИЦА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ по комплексна оценка

на допуснатите за разглеждане и оценяване на техническото и ценовото предложение участници в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за осъществяване на ремонт на МПС, собственост на АПИ- ОПУ-Хасково“

Към Протокол № 3

1. Обществената поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодната оферта“. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „**оптимално съотношение качество/цена**“ по чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

2. На основание чл.70, ал.7 от ЗОП комплексната оценка /КО/ се изчислява, както следва:

• Показател „**Op**“ – Предложена отстъпка от актуална ценова листа на официалните вносители на резервни части за съответните марки автомобили, влизащи в предмета на поръчката, с относителна тежест **25 точки**;

• Показател „**Цд**“ - Цена за диагностика и дефектация, с относителна тежест **15 точки**;

• Показател „**Цт**“ – Цена за труд, с относителна тежест **15 точки**;

• Показател „**Цу**“ – Цена за услуги, с относителна тежест **15 точки**;

• Показател „**Ср.**“- Срокове за замяна на некачествени резервни части, отстраняване на дефекти и некачествено извършен ремонт, с относителна тежест **30 точки**.

2.1. Показател „**Op**“ – Предложена отстъпка от актуална ценова листа на официалните вносители на резервни части за съответните марки автомобили, влизащи в предмета на поръчката: Отстъпката се посочва в проценти, като най-високата предложена отстъпка получава **25 точки**, а точките за отстъпките на останалите участници се изчисляват по следната формула:

$$Op = \frac{Op_i}{Op_{max}} \times 25,$$

където:

Op_i е предложената отстъпка на съответния участник;

Op_{max} е най-високата предложена отстъпка.

Посочената от участника, избран за изпълнител на обществената поръчка, отстъпка от цената на вложените резервни части в процентно изражение се приема за постоянна и няма да бъде променяна за срока на действие на договора. Предложената отстъпката е еднаква и важи за всички автомобили на Възложителя.

Не се допускат отрицателни стойности на предложената отстъпка.

При условие, че участник предложи отстъпка равна на 0 %, за целите на изчисленията тя се приравнява към 0.001 % (една хилядна от процента).

2.2. Показател „**Цд**“ - Цена за диагностика и дефектация: Цената за диагностика се образува като средно претеглена цена за извършване на диагностика на един брой автомобил на, както следва:

- двигател (ЦД1);
- запалителна уредба(ЦД2);
- горивна уредба(ЦД3);
- мазилна и охладителна уредба(ЦД4);
- ел.инсталация(ЦД5);
- съединител(ЦД6);
- предавателна кутия(ЦД7);
- карданно предаване(ЦД8);
- диференциални мостове(ЦД9);
- преден мост(ЦД10);
- заден мост(ЦД11);
- окачване(ЦД12);
- кормилен механизъм(ЦД13);
- спирачна уредба(ЦД14);
- хидравлична система(ЦД15);

Сбора от всички ЦД (от ЦД1 до ЦД15 включително)

$$\text{Цдi} = \text{---}$$

P

където:

p = 15 - това е общият брой на посочените цени за диагностика;

Цдi е средно претеглената цена, предложена от всеки участник.

Най-ниската предложена средно претеглена цена за диагностика получава 15 точки, а точките за цените на останалите участници се оценяват по следната формула:

$$\text{Цд} = \frac{\text{Цдmin}}{\text{Цдi}} \times 15,$$

където:

Цдi е средно претеглената цена за диагностика, предложена от всеки участник;

Цдmin е най-ниската предложена средно-претеглена цена за диагностика.

За срока на договора посочените по-горе цени за диагностика се приемат за постоянни и няма да бъдат променяни в срока на договора. Те ще важат за всички автомобили на Възложителя. Именно поради тази причина участникът трябва да направи преценка и да предложи средно претеглена цена за всяка една от диагностиките.

При условие, че участник предложи сумарна цена (сбор от всички диагностии „p“) 0,00 лева, за целите на изчисленията цената се приравнява към 0,001 лева. Това закръгляване се прилага едва след като са събрани всички стойности „p“ и при условие, че стойността тогава е 0,00 лева.

2.3. Показател „Цт“ - Цена за труд:

Цената за труд е конкретна цена на технологичен час (нормочас) за извършване на дейности на един брой автомобил.

Най-ниската предложена цена за труд получава 15 точки, а точките за цените на останалите участници се оценяват по следната формула:

$$\text{Цт} = \frac{\text{Цтmin}}{\text{Цти}} \times 15,$$

където:

Цти е конкретна цена на технологичен час (нормочас), предложена от всеки участник;

Цтmin е най-ниската предложена конкретна цена на технологичен час (нормочас).

Забележка:

За срока на договора цените за технологичен час (нормочас) труд на посочените по-горе дейности се приемат за постоянни и няма да бъдат променяни за срока на действие на договора.

При условие, че участник предложи цена 0,00 лева, за целите на изчисленията цената се приравнява към 0,001 лева.

2.4. Показател - Цу - Цена за услуги:

Цена за услуги на МПС на Възложителя

Цената за услуги се образува като средно претеглена цена от единичните цени за извършване на следните услуги на един брой автомобил:

1. Цена за регулиране на ходова част (преден и заден мост) (Цр);
2. Обща цена за дейностите монтаж, демонтаж, баланс на гуми и изправяне на джанти (**сумарно за четирите дейности, за една гума**), независимо от размера на гумите (Цг). Цг се получава като предлаганата от участника сумарна цена се умножи по 4 (заради броя на гумите на един автомобил). След умножението се получава крайния резултат на Цг, което се замества във формулата.

$$\text{Цу} = (\text{Цр} + \text{Цг})/m,$$

където:

m = 2 - общият брой на посочените по-горе цени за услуги за извършване на един автомобил.

Най-ниската предложена средно претеглена цена за услуги получава 15 точки, а точките за цените на останалите участници се оценяват по следната формула:

$$\Pi_y = \frac{\Pi_{ym}}{\Pi_{yi}} \times 15,$$

където:

ЦУІ е средно претеглена цена на услуги, предложена от всеки един от участниците.

Цумин е най-ниската предложена средно претеглена цена.

При условие, че участник предложи сумарна цена (сбор от всички цени за допълнителни услуги) 0,00 лева, за целите на изчисленията цената се приравнява към 0,001 лева. Това закръгляване се прилага едва след като са събрани всички стойности за допълнителни услуги и при условие, че стойността тогава е 0,00 лева.

Забележка: За срока на договора посочените от участника цени се приемат за постоянни и няма да бъдат променяни по време действието на договора.

2.5. Показател Ср - Срокове за замяна и отстраняване на дефекти и некачествено извършен ремонт, тежест:

1. Срок за замяна на дефектни и некачествени резервни части (**Cp1**);
 2. Срок за отстраняване на некачествено извършен ремонт при reklamация (**Cp2**);

Участникът, предложил най-кратките срокове за извършване на услугите, получава **30 точки**, а точките за сроковете на останалите участници се изчисляват по следната формула:

$$C_p = \frac{C_p \text{ sp. min}}{C_p \text{ sp.i}} \times 30$$

където:

Ср. min е най-краткия среден срок за извършване на услугите;

Сръп. и е средния срок за извършване на услугите, предложен от всеки участник.

Средният срок за извършване на услугите се определя като средно аритметична величина от сроковете за изпълнение, предложени от всеки участник (Ср1 и Ср2), а именно:

$$C_p \text{ cp.i} = \frac{C_{p1} + C_{p2}}{2}$$

Сроковете се предлагат в работни дни.

3. Крайната оценка на участниците се определя по формулата:

$$KO = Op + \Pi_d + \Pi_t + \Pi_y + Cr$$

Максимален брой точки 100.

ЗА УЧАСТНИК „СТИЛ 96“ ООД, гр. Кърджали

1. Показател „Op“ $Op = \frac{Opt}{Opt_{max}} \times 25,$

$$Op = \frac{Op}{Op} \cdot 40\% \times 25 = 25 \text{ точки}$$

$$2. \underline{\text{Показател Цд}} \quad \text{Цд} = \frac{\text{Цдmin}}{\text{Цдi}} \times 15,$$

$$\Pi_d = \frac{\Pi_d}{\Pi_i} \times 15 = 15 \text{ точки}$$

3. Показател Π_T $\Pi_T = \frac{\Pi_{Tmin}}{\Pi_{Ti}} \times 15$

$$\Pi_T = \frac{\Pi_T}{\Pi_T} \times 15 = 15 \text{ точки}$$

4. Показател Π_y $\Pi_y = \frac{\Pi_{ymin}}{\Pi_{yi}} \times 15$

$$\Pi_y = \frac{\Pi_y}{\Pi_y} \times 15 = 15 \text{ точки}$$

5. Показател C_p $C_p = \frac{C_{p,sp,min}}{C_{p,sp,i}} \times 30$

$$C_p = \frac{C_{p,sp}}{C_{p,sp}} \times 30 = 30 \text{ точки}$$

Получена комплексна оценка за участник „Стил 96”ОД

$$KO = Op + \Pi_d + \Pi_T + \Pi_y + C_p = 25t + 15t + 15t + 15t + 30t = 100 \text{ точки}$$

Комисия :

Председател : Вания Павлова –

Членове :

1. инж.Митко Митков –
2. инж.Недка Димитрова –
3. Юлия Кротнева –
4. инж.Иван Георгиев –