

ПРОТОКОЛ № 3

съставен на основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП за отваряне на ценовите предложения на допуснатите участници в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Поддържане на система за автоматизирано събиране на данни за трафика по автомобилните пътища от I-ви и II-ри клас в Република България”.

На 13.08.2020 г. в 10:00 часа в зала № 701, VII-ми етаж в административната сграда на Агенция „Пътна инфраструктура” (АПИ), гр. София 1606, бул. „Македония” № 3, в изпълнение на Заповед № РД-11-504 от 23.04.2019 г. на Георги Терзийски – Председател на Управителния съвет на Агенция „Пътна инфраструктура” и във връзка с Решение № 32 от 14.03.2019 г., на Председателя на УС на АПИ за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка с горесцитирания предмет, се проведе открито заседание на комисия в състав:

1. Антонио Тодоров – юрисконсулт в дирекция ОППО - ПРЕДСЕДАТЕЛ;
2. Лора Бацева – юрисконсулт в дирекция ОППО - ЧЛЕН;
3. инж. Десислава Филимонова - Маврова - главен експерт в дирекция ИПОПРР2014-2020 ПТСЕС - ЧЛЕН;
4. Мария Иванова – старши експерт в дирекция ИПОПРР2014-2020 ПТСЕС – РЕЗЕРВЕН ЧЛЕН;
5. Стелиана Челебиева – главен експерт в дирекция ИПОПРР2014-2020 ПТСЕС - ЧЛЕН

Комисията започна своята работа, като констатира следното:

В изпълнение на разпоредбата на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, участниците в процедурата бяха поканени да присъстват на отварянето и оповестяването на ценовите оферти, със Съобщение, съдържащо датата, часа и мястото на отваряне на ценовите оферти, публикувано на Профила на купувача.

На откритото заседание присъстваха представители на участниците в процедурата за възлагане на обществената поръчка, видно от приложения Присъствен лист (Приложение № 2 към настоящия протокол). За удостоверяване самоличността на представителите на участниците, членовете на комисията направиха проверка на личните документи и представените пълномощни.

Председателят на комисията пристъпи към отваряне на ценовото предложение на допуснатия участник. Преди отваряне на ценовото предложение членовете на комисията и присъстващите представители на участниците удостовериха, че пликът с надпис „Предлагани ценови параметри“ е запечатан, с ненарушена цялост.

След отваряне на ценовото предложение, комисията оповести единичните цени от допуснатия участник. Предложените от участника единични цени за изпълнение на поръчката са отразени в Приложение № 1 към настоящия протокол.

С оповестяване на ценовото предложение, комисията приключи откритото заседание.

Комисията продължи своята работа на закрито заседание, като извърши проверка за аритметични грешки. От извършената проверка се установи, че предложението на участника отговаря на изискванията на Възложителя, посочени в документацията за обществената поръчка.

Проверка за наличие на хипотезата на чл. 72, ал. 1 от ЗОП не бе извършена с оглед обстоятелството, че до отваряне на ценовите оферти бе допусната само една оферта.

След горепосочените действия и на база „икономически най-изгодна оферта”, определена въз основа на избора от Възложителя критерий за възлагане „най-ниска цена“ по чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП, комисията пристъпи към оценяване на офертата на участника, в съответствие с одобрената от Възложителя формула за оценка на офертите,

представена в Раздел IV „Критерий за възлагане на поръчката“ от документацията за обществената поръчка, както следва:

1.Участник „КОНТРАКС“ АД:

$$П = \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{ЕЦ_{\min,i}}{ЕЦ_{\phiф,i}} \right] \times 100$$

където:

ЕЦ_{min,i} – най-ниска предложена единична цена от всички участници (оференти) за вида дейност по позиция i от ценовото предложение;

ЕЦ_{ф,i} – предложена единична цена от съответния участник (оферент) за вида дейност по позиция i от ценовото предложение;

n – брой позиции, съгласно ценовото предложение.

Комисията пристъпи към изчисляване на най-ниската цена по горепосочената формула, в тази връзка:

$$П = 100$$

В съответствие с критерия за избор на изпълнител в настоящата процедура – „икономически най-изгодна оферта“ и с оглед на горепосочените резултати, на основание изложеното до тук, комисията прави следното класиране в процедурата за избор на изпълнител на обществената поръчка, както следва:

1-во място: „КОНТРАКС“ АД

Предвид условията на документацията за обществената поръчка и въз основа на класирането по-горе, комисията предлага на Възложителя да определи за изпълнител на обществена поръчка с цитирания по - горе предмет:

„КОНТРАКС“ АД

Работата на комисията приключи на 14.08.2020 г. с подписване на настоящия протокол.

Приложения:

Приложение № 1 - Предложени ценови параметри;

Приложение № 2 - Присъствен лист.

Реш. 679/16 ЕС

ПРЕДСЕДАТЕЛ: 1.
(Антонио Тодоров)

Членов
2.
(Стелиана Челебиев)

3.
(Мария Иванова)

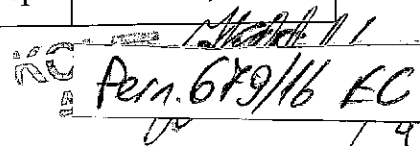
4.
(инж. Десислава Филимонова - Маврова)

**Единични цени за видовете дейности
за обществена поръчка с предмет „Поддържане на система за
автоматизирано събиране на данни за трафика по автомобилните
пътища от I-ви и II-ри клас в Република България“**

№ по ред	Категория	Наименование на вида дейност	Ед. мярка	Предлагана единична цена /лв. без ДДС/
1	Посещение и диагностика	Посещение и диагностика без вишка	лв/бр.	538,50
2	Посещение и диагностика	Посещение и диагностика с вишка	лв/бр.	1 000,00
3	Табло специализирано оборудване Rital 400x500x210	Доставка на табло за специализирано оборудване	лв/бр.	153,00
4	Табло специализирано оборудване Rital 400x500x210	Демонтаж на табло за специализирано оборудване	лв/бр.	186,70
5	Табло специализирано оборудване Rital 400x500x210	Прехвърляне на специализирано оборудване от едно в друго табло	лв/бр.	293,30
6	Табло специализирано оборудване Rital 400x500x210	Монтаж на табло за специализирано оборудване	лв/бр.	253,30
7	CROSS counter контролер	Доставка на CROSS counter контролер	лв/бр.	4 928,70
8	CROSS counter контролер	Демонтаж на CROSS counter контролер	лв/бр.	129,00
9	CROSS counter контролер	Ремонт на CROSS counter контролер	лв/бр.	491,40
10	CROSS counter контролер	Монтаж на CROSS counter контролер	лв/бр.	171,40
11	Брояч-класификатор FEIG ELECTRONIC GmbH VEK S4	Доставка на брояч-класификатор	лв/бр.	1 489,40
12	Брояч-класификатор FEIG ELECTRONIC GmbH VEK S4	Демонтаж на брояч-класификатор	лв/бр.	173,30
13	Брояч-класификатор FEIG ELECTRONIC GmbH VEK S4	Ремонт на брояч-класификатор	лв/бр.	825,30
14	Брояч-класификатор FEIG ELECTRONIC GmbH VEK S4	Монтаж на брояч-класификатор	лв/бр.	160,00
15	Антенa AM-GSM/UMTS/GPS	Доставка на антена	лв/бр.	144,40
16	Антенa AM-GSM/UMTS/GPS	Демонтаж на антена	лв/бр.	144,40

Рем. 679/16 ЕС
3

№ по ред	Категория	Наименование на вида дейност	Ед. мярка	Предлагана единична цена /лв. без ДДС/
17	Антенa AM-GSM/UMTS/GPS	Монтаж на антена	лв/бр.	176,50
18	Електронен блок	Доставка на електронен блок	лв/бр.	650,80
19	Електронен блок	Демонтаж на електронен блок	лв/бр.	214,30
20	Електронен блок	Монтаж на електронен блок	лв/бр.	357,10
21	ANPR камера Vision Components със софтуер CARRIDA 1,3 MPixel CMOS e2v sensor – серия Zynq7000	Доставка на ANPR камера	лв/бр.	4 475,40
22	ANPR камера Vision Components със софтуер CARRIDA 1,3 MPixel CMOS e2v sensor – серия Zynq7000	Демонтаж на ANPR камера	лв/бр.	694,10
23	ANPR камера Vision Components със софтуер CARRIDA 1,3 MPixel CMOS e2v sensor – серия Zynq7000	Ремонт на ANPR камера	лв/бр.	1 180,00
24	ANPR камера Vision Components със софтуер CARRIDA 1,3 MPixel CMOS e2v sensor – серия Zynq7000	Почистване на ANPR камера	лв/бр.	694,10
25	ANPR камера Vision Components със софтуер CARRIDA 1,3 MPixel CMOS e2v sensor – серия Zynq7000	Повторно свързване на ANPR камера	лв/бр.	266,70
26	ANPR камера Vision Components със софтуер CARRIDA 1,3 MPixel CMOS e2v sensor – серия Zynq7000	Доставка на USB	лв/бр.	84,40
27	ANPR камера Vision Components със софтуер CARRIDA 1,3 MPixel CMOS e2v sensor – серия Zynq7000	Монтаж на USB и настройки	лв/бр.	161,10
28	ANPR камера Vision Components със софтуер CARRIDA 1,3 MPixel CMOS e2v sensor – серия Zynq7000	Монтаж на ANPR камера	лв/бр.	786,70
29	Рутер маршрутизатор – Mikrotik	Доставка на рутер маршрутизатор	лв/бр.	113,30



 12.06.2016

 Ред. 679/16 EC

№ по ред	Категория	Наименование на вида дейност	Ед. мярка	Предлагана единична цена /лв. без ДДС/
30	Рутер маршрутизатор – Mikrotik	Демонтаж на рутер маршрутизатор	лв/бр.	35,70
31	Рутер маршрутизатор – Mikrotik	Монтаж на рутер маршрутизатор	лв/бр.	35,70
32	USB модем	Доставка на USB модем	лв/бр.	80,00
33	USB модем	Демонтаж на USB модем	лв/бр.	35,70
34	USB модем	Монтаж на USB модем	лв/бр.	35,70
35	Интернет реле – NET Control	Доставка на интернет реле	лв/бр.	73,30
36	Интернет реле – NET Control	Демонтаж на интернет реле	лв/бр.	35,70
37	Интернет реле – NET Control	Монтаж на интернет реле	лв/бр.	35,70
38	Табло за ел. захранване Rital 600x600x210	Доставка на табло за ел. захранване	лв/бр.	166,70
39	Табло за ел. захранване Rital 600x600x210	Демонтаж на табло за ел. захранване	лв/бр.	60,00
40	Табло за ел. захранване Rital 600x600x210	Прехвърляне на ел. захранване от едно в друго табло	лв/бр.	160,00
41	Табло за ел. захранване Rital 600x600x210	Монтаж на табло за ел. захранване	лв/бр.	60,00
42	Захранващо устройство – Meanwell RSP-320-13,5	Доставка на захранващо устройство	лв/бр.	210,00
43	Захранващо устройство – Meanwell RSP-320-13,5	Демонтаж на захранващо устройство	лв/бр.	90,00
44	Захранващо устройство – Meanwell RSP-320-13,5	Монтаж на захранващо устройство	лв/бр.	90,00
45	Акумулатор 12 HVR 150 Ah	Доставка на акумулатор 12 HVR 150 Ah	лв/бр.	560,00
46	Акумулатор 12 HVR 150 Ah	Демонтаж на акумулатор 12 HVR 150 Ah	лв/бр.	213,30
47	Акумулатор 12 HVR 150 Ah	Монтаж на акумулатор 12 HVR 150 Ah	лв/бр.	280,00
48	Разпределителна кутия	Доставка на разпределителна кутия	лв/бр.	106,70
49	Разпределителна кутия	Демонтаж на разпределителна кутия	лв/бр.	213,30
50	Разпределителна кутия	Монтаж на разпределителна кутия	лв/бр.	280,00
51	Индуктивна рамка	Изрязване на индуктивна рамка в асфалтова настилка, доставка и полагане на силиконов кабел, заливане с битумна емулсия, доставка, демонтаж и	лв/бр.	1 662,10

Рез. 679/16 ЕС

№ по ред	Категория	Наименование на вида дейност	Ед. мярка	Предлагана единична цена /лв. без ДДС/
		монтаж на разпределителна кутия		
52	Индуктивна рамка	Заливане с битумна емулсия (на метър)	лв/м.	20,00
53	Окабеляване	Подмяна на окабеляване между разпределителна кутия и табло за специализирано оборудване (на метър)	лв/бр.	18,20
54	Окабеляване	Подмяна на окабеляване между ANPR камера и табло за специализирано оборудване (на метър)	лв/бр.	13,30
55	Метална конструкция	Демонтаж на метална конструкция Г образна	лв/бр.	1 056,70
56	Метална конструкция	Преобоядисване на метална конструкция Г образна	лв/бр.	373,30
57	Метална конструкция	Доставка и монтаж на метална конструкция горещопоцинкована Г образна	лв/бр.	9 515,50
58	Метална конструкция	Демонтаж на метална конструкция П образна	лв/м	2 536,00
59	Метална конструкция	Преобоядисване на метална конструкция П образна	лв/м	437,50
60	Метална конструкция	Доставка и монтаж на метална конструкция горещопоцинкована П образна	лв/м	14 807,00
61	Метална конструкция	Демонтаж на метална конструкция 2П образна	лв/бр.	4 226,70
62	Метална конструкция	Преобоядисване на метална конструкция 2П образна	лв/бр.	500,00
63	Метална конструкция	Доставка и монтаж на метална конструкция горещопоцинкована 2П образна	лв/бр.	35 536,90
64	Фундамент	Премахване на фундамент с анкерна група	лв/бр.	559,30
65	Фундамент	Доставка на фундамент с анкерна група	лв/бр.	664,60
66	Фундамент	Изграждане на фундамент с анкерна група	лв/бр.	666,70

КОПИЕ

Рег. 679/16 ЕС

№ по ред	Категория	Наименование на вида дейност	Ед. мярка	Предлагана единична цена /лв. без ДДС/
67	Метеорологична станция Datalogger – CROSSMet	Демонтаж на метеорологична станция	лв/бр.	200,00
68	Метеорологична станция Datalogger – CROSSMet	Ремонт на метеорологична станция	лв/бр.	428,60
69	Метеорологична станция Datalogger – CROSSMet	Доставка на метеорологична станция	лв/бр.	7 562,50
70	Метеорологична станция Datalogger – CROSSMet	Монтаж на метеорологична станция	лв/бр.	2 000,00
71	Метеорологична станция Datalogger – CROSSMet	Доставка, демонтаж и монтаж на сензор за температура и влажност – MPS - TRh	лв/бр.	2 520,00
72	Метеорологична станция Datalogger – CROSSMet	Доставка, демонтаж и монтаж на сензор за вятър – EOLOS Wind IR	лв/бр.	4 126,40
73	Метеорологична станция Datalogger – CROSSMet	Доставка, демонтаж и монтаж на сензор за валежи и видимост – Biral SWS-200	лв/бр.	13 751,70
74	Метеорологична станция Datalogger – CROSSMet	Доставка, демонтаж и монтаж на сензор за воден филм на асфалта и точка на замръзване – LUFFT IRS31 Pro	лв/бр.	12 111,80
75	Метеорологична станция Datalogger – CROSSMet	Доставка, демонтаж и монтаж на шкаф за метеорологична станция Thalassa 530x430x200	лв/бр.	1 985,40

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Попълненият Образец 3.1. (Сметка № 1) се представя в оригинал на хартиен и на електронен носител във формати „Excel и pdf”.

2. Видовете дейности по приложената сметка не трябва да се променят от участника.

Подпис на лицето (и печат)

(законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)

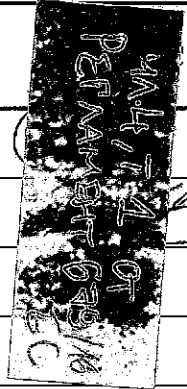
Рем. 679/16 ЕС

ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Поддържане на система за автоматизирано събиране на данни за трафика по автомобилните пътища от I-ви и II-ри клас в Република България”.

ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

13.08.2020 г./10:00 часа

№	НАИМЕНОВАНИЕ/ИМЕНА НА УЧАСТНИК	ИМЕНА НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА УЧАСТНИКА	
1	„Асан“ FOOD	Хилмие Сарѝк	
2	Емануел Коштракс АХ	Елизавета Башева	