

Утвърди:
Изп. директор

в/
г.

ПРОТОКОЛ № 1

На 12.04.2017 г. в 10,30 часа, на основание чл.54, ал.7 от ППЗОП и в изпълнение на Заповед № РД-09-127-1/12.04.2017 г. на Изпълнителния директор на „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас, се проведе открито заседание на Комисия за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка открита с Решение № РД-09-127/20.03.2017 г., с предмет: „Доставка на лекотоварен автомобил с вградена модулна система за обследване на водопроводни и канализационни тръби от 135 mm до 2000 mm.“

Комисията се събра в пълен състав, както следва:

Председател (и член):

1. Йорданка Керанкова, р-л отдел «Обществени поръчки»/ правоспособен юрист

Членове:

2. инж. Тодор Кръстев, главен инженер «Експлоатация»/ строителен инженер „ВиК“
3. инж. Григорий Манолов, р-л звено «Автотранспорт» и «Автосервиз»/ инженер ДВГ/ Автомобили
4. инж. Николай Дичев, механик звено „Автотранспорт“/ инженер механик.
5. Даниела Кирова, р-л отдел «Счетоводен»/ икономист

Резервни членове на комисията:

1. Стоян Пелеев, техник „Експлоатация на автомобили“/ техник „експлоатация на транспорта“.
2. Донка Кондакова, р-л отдел «Човешки ресурси»/ икономист.
3. Георги Георгиев, юрисконсулт отдел «Обществени поръчки»/ правоспособен юрист.

В часа на отваряне, на Комисията беше предоставен протокола по чл.48, ал.6 от ППЗОП за постъпилите оферти и 1 (една) опаковка с оферта. Постъпилата опаковка беше с видимо ненарушена цялост, с указан входящ номер, дата и час, оформена според изискванията на документацията за обществената поръчка. Председателят на комисията запозна членовете на комисията с условията за участие в процедурата, след което всички членове на комисията попълниха декларации в съответствие с изискването на чл.103, ал.2 от ЗОП.

Постъпила оферта:

1. оферта вх. № ОП-13-3/11.04.2017 г. - „Евромаркет Кънстракшън“ АД, ЕИК: 131433890, със седалище и адрес на управление гр. София 1532, Казичене, ул. „Околовръстен път“, ул. № 454, представлявано от Боряна Радева и Димитър Илчев – управители; начин на представяване – заедно и по отделно; лице за контакт – Георги Заричинов, тел.: 0884/101469, e-mail: construction@euromarket.bg, интернет адрес www.euromarket.bg.

На отварянето не присъстваха представители на средствата за масово осведомяване и на участника.

КОМЕНТАР ПО ОТВАРЯНЕ НА ОФЕРТАТА НА УЧАСТНИКА:

В съответствие с чл. 54, ал.3 от ППЗОП, Комисията отвори единствената постъпила запечатана непрозрачна опаковка, оповести нейното съдържание и провери за наличието на отделен запечатан плик с надпис "Предлагани ценови параметри". Трима от членовете на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис "Предлагани ценови параметри" на единствения участник. На този етап от работата си комисията не разглежда представените

документи по същество, тоест не анализира съдържанието им. След извършването на тези действия приключи публичната част от заседанието на комисията. Работата на комисията продължи в закрито заседание.

Комисията установи следното:

„Евромаркет Кънстракшън” АД - опаковката съдържа следните документи:

- Образец №1 - Опис на представените документи, включително в плик „Предлагани ценови параметри“ – наличен, подписан от легитимирано лице - 1 бр.
- Образец №2 – ЕЕДОП на участника – наличен, подписан от легитимираните лица – 1 бр. Съгласно ЕЕДОП икономическият оператор е МСП; не участва в процедурата заедно с други икономически оператори; няма да ползва подизпълнители и трети лица.
- Техническо предложение на хартиен и електронен носител, окомплектовано в подходяща папка – налично – 1 бр.
- Плик "Предлагани ценови параметри" – наличен непрозрачен, запечатан плик – 1 бр.

Комисията пристъпи към разглеждане на документите по чл.39, ал.2 от ППЗОП по същество за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя. При прегледа Комисията установи, че са представени изискуемите документи, като е спазена установената форма и срок на валидност; подписани са от съответните легитимирани лица. По същество съдържат необходимите данни за доказване изискванията на Възложителя посочени в предварително обявените условия. Комисията не констатира липса, непълнота и/или несъответствие на информацията. Не са налице други нередовности, включително фактически грешки и несъответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор. Не са налице посочените от Възложителя основания за отстраняване, включително специфичните национални основания за изключване. Участника отговаря на критериите за подбор, съдържащи се в обявлението и документацията за участие, включително за реализиран минимален оборот в сферата, попадаща в обхвата на поръчката; разполага с необходимия брой технически лица, включително тези, които отговарят за контрола на качеството; разполага с инструменти, съоръжения и техническо оборудване, необходими за изпълнение на поръчката; прилага системи за управление на качеството - ISO EN 9001, както и стандарти за опазване на околната среда - ISO EN 14001.

Вземайки в предвид горепосоченото, Комисията **РЕШИ**: допуска участника до етап разглеждане на Техническото му предложение.

Коментар по техническото предложение на участника:

Участника удостоверява и потвърждава, че отговаря на изискванията и условията за участие в процедурата. Представя предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с посочения предмет.

Задължава се да спазва и приема всички условия на възложителя, посочени в документацията за обществена поръчка, отнасящи се до изпълнението на поръчката, в случай че същата им бъде възложена.

Декларира, че е съгласен и приема клаузите в приложения проект на договор.

Декларира, че срокът на валидността на оферта е 6 (шест) месеца считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертите.

Предложение за изпълнение на поръчката

1. Предлага да изпълни доставката в срок от 1 (един) календарен ден, считано от датата на сключване на договора.
2. Предлага гаранционно обслужване 12 (дванадесет) месеца от датата на доставка.
3. Декларира, че предлаганата машина е нова, неупотребявана, отговаряща напълно на техническата спецификация.
4. Прилага попълнен образец №3.1 - Техническа спецификация на хартиен и електронен носител във формат Microsoft Excel.

Техническа спецификация Образец №3.1

изискване на Възложителя	предложение на Участника
--------------------------	--------------------------

Лекотоварен автомобил	
1. Двигател – минимум Euro 5, обем минимум 2,2 см ³ ;	EURO 5b+, обем 2,2 см ³
2. Мощност – минимум 160 кс.;	163кс.
3. Предавателна кутия – механична с минимум 6 предавки;	механична с 6 предавки
4. Климатик;	ДА
5. Максимално допустимо тегло с товар – 5000 кг;	4650кг
6. Междуосие – минимум 3600 мм;	3665мм
7. Полезен товар – минимум 1500 кг.;	1500кг.
8. Асистент при потегляне на наклон;	ДА
9. Товарен отсек:	
9.1. Полезна дължина – минимум 2600 мм;	3265мм
9.2. Полезна ширина – минимум 1300 мм.;	1780мм
9.3. Полезна височина – минимум 1600 мм;	1900мм
9.4. Странична плъзгаща се врата;	ДА
9.5. Задни врати напълно отваряеми до стените на товарният отсек;	ДА
10. Предни 3-точкови предпазни колани;	ДА
11. ABS; ESP;	ДА
12. Електрически, отопляеми огледала;	ДА
13. Сервоусилвател на волана;	ДА
Оборудване за обследване на водопроводни и канализационни тръби от 135mm до 2000mm.	
1. Цялостна система с камера за инспекция на канализационни тръби от 135 mm до 2000 mm само с един робот (количка) и една камера;	Цялостна система ECO STAR е с камера за инспекция на канализационни тръби от 135mm до 2000 mm само с един робот (количка) L135 и една камера KS135
2. Системата да е снабдена със софтуер на български език, който да позволява пълен, подробен доклад на извършената работа и измервания; да е снабдена със всички необходими аксесоари за достигане на инспекция на желаните диаметри;	Системата е снабдена със софтуер на български език Pipe Commander, който позволява пълен, подробен доклад на извършената работа и измервания; снабдена е със всички необходими аксесоари за достигане на инспекция на желаните диаметри
3. Цялата система трябва да бъде под налягане с минимално 0,5 bars. Налягането да може да се контролира и наблюдава по всяко време.;	Цялата система е под налягане от 0,5bars. Като налягането може да се контролира и наблюдава по всяко време
4. Цялата система да има и дистанционно управление и управление чрез кабел на робота, макарата и камерата с вграден стоп (emergency) бутон;	Цялата система има дистанционно управление и управление чрез кабел на робота, макарата и камерата с вграден стоп (emergency) бутон
5. Захранване на оборудването - да става чрез литиево-йонни батерии, които да се захранват както от електрическата мрежа, така и при работа на двигателя на лекотоварния автомобил. Дисплей показващ процентно зареждането/разреждането на батериите;	Захранване на оборудването става чрез литиево-йонни батерии, които се захранват както от електрическата мрежа, така и при работа на двигателя на лекотоварния автомобил. Дисплей показващ процентно зареждането/разреждането на батериите
7. Software:	
7.1. Да позволява пълен, подробен доклад на извършената работа;	Позволява пълен, подробен доклад на извършената работа;
7.2. PC и software;	PC и software;
7.3. Да прави снимки и дигитални видео записи в MPEG1/2 и 4 формат;	Прави снимки и дигитални видео записи в MPEG1/2 и 4 формат;
7.4. Език – български;	Български език
7.5. Модул позволяващ изчисляване на вътрешният диаметър на тръбите и деформацията;	Модул позволяващ изчисляване на вътрешният диаметър на тръбите и деформацията
7.6. Възможност за изчисляване на наклони;	Изчислява наклони
7.7. Възможност за метров брояч;	Метров брояч, който показва точното разстояние от лекотоварния автомобил до камерата и може във всеки един момент да се нулира
7.8. Показване на дата и час;	Показване на дата и час
8. Камера:	
8.1. Обхват – min. DN135 - DN 2000;	Обхват – DN135 - DN 2000;

8.2. Вградени диодни лазери за измерване на диаметър, деформациите и повреди на тръбите;	Има вградени диодни лазери за измерване на диаметър, деформациите и повреди на тръбите;
8.3. Ръчен и автоматичен фокус;	Ръчен и автоматичен фокус
8.4. Осветление – мин. 4 основни рефлектора и допълнителни - мин. 6;	Осветлението е от 4 основни рефлектора и 6 допълнителни рефлектора
8.5. Обхват (Pan): +/- 280°;	Обхват (Pan): +/- 280o
8.6. Накланяне (Tilt): 360°;	Накланяне (Tilt): 360°
8.7. Конструкция – алуминии;	Конструкция от алуминий
8.8. Zoom - 10x optical zoom, 12 x digital;	Zoom - 10x optical zoom, 12 x digital
8.9. Налягане – мин. 0,5 bar;	Налягане – 0,5 bar;
8.10. Допълнително LED осветление – да се свързва без кабели и всяко да е с мощност минимум 300 lumena;	Има допълнително LED осветление, което се свързва без кабели и всяко е с мощност 300 lumena;
9. Робот (количка) – един брой за достигане на обхвата от 135 мм до 2000 мм:	
9.1. Управляем, завиваш, водоустойчив на дълбочина до мин. 5 m.;	Управляем, завиваш, водоустойчив робот, модел L135 на дълбочина до 5 m.
9.2. Управление – чрез джойстици;	Управлението е чрез джойстици;
9.3. Гуми – комплект според вида на тръбата с оглед по-добро сцепление при движение;	Гуми са комплект според вида на тръбата с оглед по-добро сцепление при движение
9.4. Регулиране на височината - Роботът трябва да бъдат оборудвани с интегрирана лифт система за повдигане без кабели;	Регулирането на височината на робота е чрез интегрирана лифт система за повдигане без каквито и да е кабели
9.5. Обхват – min DN135 - DN 2000;	DN135 - DN 2000;
9.6. Налягане – мин. 0,5 bar;	0,5bar
9.7. Материал – неръждаема стомана;	Неръждаема стомана
9.8. Комплект аксесоари, противотежести и удължители за достигане на изискваният обхват;	Наличие на цял комплект аксесоари, противотежести и удължители за достигане на изискваният обхват
10. Макара електрическа с автоматично навиване и развиване с капацитет до 500 м кабел:	
10.1. Сензори за избягване на неправилното навиване на кабела;	Сензори за избягване на неправилното навиване на кабела
10.2. Възможност и за ръчен режим на работа с макарата;	Има възможност и за ръчен режим на работа с макарата
10.3. Телескопични въртящото се рамо за центриране на кабела, с многоетапно заключване;	Телескопично въртящото се рамо за центриране на кабела, с многоетапно заключване;
10.4. Телескопично въртящо се рамо с интегрирана лебедка и верига за сваляне и издигане на робота с камерата, с минимум 20 m стоманена верига;	Телескопично въртящо се рамо с интегрирана лебедка и верига за сваляне и издигане на робота с камерата с 20 m стоманена верига;
10.5. Дължина на кабела – минимум 400 m;	400m дължина на кабела
10.6. Вграден метров брояч, който да може да се нулира по всяко време на работа;	Вграден метров брояч, който да може да се нулира по всяко време на работа
10.7. Якост на опън на кабела – минимум 2400N;	2400N
10.8. Радиус на огъване, извиване – минимум 70 mm;	70mm
11. Изисквания към интериора и оборудване в интериора – стените да са с водонепромокаемо покритие. Подът да е с водонепромокаемо покритие и покритие срещу подхлъзване.	
11.1. LCD монитор, min 10,4”;	LCD монитор, 10,4”
11.2. Мултифункционални джойстици за управление, контролиращи всички движения на робота и камерата;	Мултифункционални джойстици за управление, контролиращи всички движения на робота и камерата
11.3. Водоустойчива клавиатура;	Водоустойчива клавиатура
11.4. Климатик и отопление.	Климатик и отопление.

Комисията не констатира нередовности в техническото предложение на участника. Предложението е изготвено по утвърдения от възложителя образец, в съответствие с предварително обявените условия. Чл.72, ал.1 от ЗОП, е неприложим, предвид наличието на един допуснат участник.

Комисията пристъпи към оценка по технически показатели в техническото предложение на участника. Техническата оценка, подробно разписана в документацията за участие се определя въз основа на следните критерии за възлагане:

T1 – Срок на доставка C1= 2

Резултатите от извършената оценка по техническите показатели са отразени в таблица № 2, неразделна част от протокола.

Оценка по технически показатели на участника „Евромаркет Кънстракшън” АД

$$T1 = (T1 \text{ минимум} / T1 \text{ конкретно}) * 10 = (1 / 1) * 10 = 10$$

ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА, TO = T1*C1, където:

$$TO = 10*2=20 \text{ точки}$$

Класиране по технически показатели на допуснатият участник:

„Евромаркет Кънстракшън” АД – 20 точки

Предвид изложеното и предварително обявените в документацията за участие условия, на основание чл.57 от ППЗОП Комисията за провеждане на процедурата приключи разглеждането на техническото предложение в офертата на допуснатият участник, в следствие на което ще пристъпи към отваряне на Плик „Предлагани ценови параметри”.

Отварянето на Плик „Предлагани ценови параметри” ще се извърши на 25.04.2017 г. от 10,30 часа в Конферентна зала, ет.4 в сградата на „ВиК” ЕАД, гр. Бургас, кв. Победа, ул. „Генерал Владимир Вазов” №3

Протоколът е приключен и предаден на Възложителя на 13.04.2017 г.

Комисия:

1. Йорданка Керанкова
2. инж. Тодор Кръстев
3. инж. Григорий Манолов
4. инж. Николай Дичев
5. Даниела Кирова

1
чл.4 от
ЗЗЛД

