

ПРОТОКОЛ № 2

От дейността на комисия, назначена със Заповед № 633/16.11.2017 г. на Кмета на Община Годеч, за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти в процедура обявена по реда на глава двадесет и пета от ЗОП за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: „ДОСТАВКА НА НОВ БАГЕР”

Днес, 17.11.2017 г., в 11:00 часа, в Заседателна зала на Община Годеч се проведе заседание на комисия в състав:

Председател: адв. Огнян Любенов Ненчев – външен консултант на Община Годеч;

Членове:

1. инж.Ангел Радков Ангелов – директор на д-я „ТУЕП” в Община Годеч;
2. Красимир Владимиров Методиев – гл.специалист „КРГ” в д-я „ТУЕП” в Община Годеч;
3. Василена Николаева Божилова – директор на д-я„АОФСД в Община Годеч;
4. Лъчезар Ангелов Панайотов- гл. счетоводител в д-я „АОФСД” в Община Годеч;

Резервни членове:

1. Костадин Славчов Иванов - гл.специалист „НС” в д-я „ТУЕП” в Община Годеч;
2. Костадинка Богданова Ставрева – ст.счетоводител в д-я „АОФСД в Община Годеч.

Председателят откри заседанието.

Работата на комисията премина при следният дневен ред:

1. Разглеждане за съответствие с изискванията на документацията и оценка на техническото предложение на участника.

Комисията пристъпи към точка първа от дневният си ред.

До оценка на техническото предложение са допуснати участниците:

1. „СИ ЕМ ЕЛ България” АД;

Техническо предложение на участника „СИ ЕМ ЕЛ България” АД:

Участникът не е посочил информация, която счита за конфиденциална.

В съответствие с документацията, участникът е предложил Техническо предложение за изпълнение предмета на поръчката, с което е оферирал следното:

1. Техническите параметри на предлагания нов багер;
2. Срок за доставка на багера;
3. Гаранционен срок.

Комисията счита, че техническото предложение на участника отговаря на изискванията на документацията, поради което пристъпва към неговото оценяване в съответствие с утвърдената от Възложителя методика.

Показателите, формиращи комплексната оценка на офертите са:

- Предлагана цена (обща стойност на поръчката) Оц – максимален брой точки 40;
- Гаранционен срок Ог – максимален брой точки 10;
- Оценка на параметрите От – максимален брой точки 50.

Към настоящия момент на оценка подлежат показателите:

- Гаранционен срок O_g – максимален брой точки 10;
- Оценка на параметрите O_t – максимален брой точки 50.

Оценката по показател „Гаранционен срок” или O_g се определя по следния начин:

- Гаранционен срок - 60 месеца и нагоре – 10 т.;
- Гаранционен срок - от 48 включително до 59 месеца – 5 т.;
- Гаранционен срок – от 12 до 48 месеца - 1 т.

Участникът е оферирал гаранционен срок от 60 /шестдесет месеца/, въз основа на което оценката му по показател O_g е в размер на 10 точки.

Оценката по показател „Оценка на параметрите” или O_t се определя по следната таблица:

№	Показатели	Параметри	Оценка на параметрите
1.	ДВГ		
1.1	Двигател	Дизелов, 4 цилиндри, отговарящ на стандарт Stage IV/Tier4F за изгорелите газове	Изпълнено
1.2	Технология за достигане на емисиите на изгорелите газове	Без DPF филтър	3 точки
1.3	Работен обем на двигателя	4400 см ³	3 точки
1.4	Мощност на двигателя	Минимум 90 к.с. – оферирани 91 к.с.	Изпълнено
1.5	Въртящ момент на двигателя	Не по-малко от 430 Nm – оферирани 433 Nm	Изпълнено
2.	Трансмисия		
2.1	Задвижване	4x4	Изпълнено
2.2	Скоростна кутия - тип	Полуавтоматична или автоматична	Изпълнено
2.3	Брой на скоростите напред / назад	Минимум 4 напред / 4 назад	Изпълнено
2.4	Максимална скорост на движение напред	Минимум 40 км/ч. – оферирани 45 км/ч	Изпълнено
2.5	Система за икономия на гориво при движение чрез автоматично блокиране на хидросъединителя	Наличие на система за автоматично блокиране на хидросъединителя	10 точки
2.6	Диференциал - тип	Наличие на Диференциал с ограничено приплъзване LSD	3 точки
2.8	Мост, заден – допустимо динамично	Допустимо динамично	4 точки

	натоварване	натоварване 25000 кг.	
	Мост, заден – допустимо статично натоварване	Допустимо статично натоварване 12 500 кг.	5 точки
3.	Спирачна система		
3.1	Спирачна система – изпълнителен механизъм	Многодисккови спирачки в маслена баня	Изпълнено
3.2	Управление на спирачното усилие	Хидравличен разпределител	2 точки
4.	Кормилна уредба		
4.1	Кормилна уредба - система	Хидростатично управление с клапан за аварийно захранване при спиране на двигателя	Изпълнено
5.	Електрическа система		
5.1	Захранване	12V, 1 акумулатор	Изпълнено
5.2	Фарове, стопове, мигачи	Стандартно изпълнение	Изпълнено
5.3	Работни светлини	Минимум 4 предни и 4 задни светлини – оферирани 6 предни и 4 задни светлини	Изпълнено
5.4	Звуков сигнал при заден ход	Включен	Изпълнено
6.	Хидравлична система		
6.1	Хидравлична помпа – тип	Аксиално - бутална хидравлична помпа	2 точки
6.2	Дебит на хидравличната помпа	Минимум 150 литра в минута – оферирани 165 литра в минута	Изпълнено
6.3	Максимално работно налягане в системата	До 255 bar. – оферирано 251 bar	Изпълнено
7.	Кабина		
7.1	Конструкция и сигурност.	Осигуряваща защита на оператора при преобръщане на машината и от падащи предмети, стандарты ROPS и FOPS	Изпълнено
7.2	Врати за достъп	2 бр. - лява и дясна	Изпълнено
7.3	Седалка	На въздушна възглавница (air suspention), с регулируеми подлакътници	Изпълнено
7.4	Външни огледала за обратно виждане	2 броя, ляво и дясно	Изпълнено
7.5	Отопление и вентилация	Стандартно изпълнение, с климатик	Изпълнено

8.	Товарачна и багерна уредба		
8.1	Уредба на товарача		
8.1.1	Повдигащи рамена с четири хидроцилиндъра за успоредно повдигане	Стандартно изпълнение	Изпълнено
8.1.2	Автоматично позициониране на кофата при връщане за загребване	Включено	Изпълнено
8.1.3	Товарна кофа със зъби - тип, работен обем	6 в 1 Многофункционална кофа тип функции, с включени палетни вилици, Работен обем – минимум 1.0 м ³	2 точки
8.1.4	Максимална височина на повдигане при пина на кофата	Минимум 3400 мм – оферирано 3450 мм	Изпълнено
8.1.5	Височина на режещия ръб на кофата при изсипване на товара , с максимален ъгъл на завъртане на кофата	Минимум 2600 мм – оферирано 2720 мм.	Изпълнено
8.1.6	Ъгъл на кофата при изсипване на товара при максимална височина	Минимум 43° - оферирани 45°	Изпълнено
8.1.7	Система за хидравлично компенсиране люлеенето на кофата на товарача при движение / Ride Control , SRS /	Стандартно изпълнение	Изпълнено
8.2	Багерна уредба		
8.2.1	Багерна уредба, разположена в задната част на багера със стабилизатори	Стандартно изпълнение	Изпълнено
8.2.2	Багерни кофи със зъби, ширина 300 мм и 600 мм	Усилени	Изпълнено
8.2.3	Тип на стрелата	Телескопична стрела	Изпълнено
8.2.4	Максимална дълбочина на копане при разпънатата стрела	Минимум 5600 мм – оферирани 5970 мм	Изпълнено
8.2.5	Копачешко усилие на кофата	Минимум 6000 kgf – оферирани 6228 kgf	Изпълнено
8.2.6	Копачешко усилие на рукояда	Минимум 3200 kgf – оферирани 3225 kgf	Изпълнено

8.2.7	Ъгъл на завъртане на багерната кофа	201°	Ъгъл на завъртане – оферирани	2 точки
8.2.8	Напречно изместване на багерната стрела		Стандартно изпълнение	Изпълнено
8.2.9	Хидравлична линия за чука и хидравличен /окомплектован/, чука		Тегло на чука мин. 255кг., енергия на удара мин. 1050J – оферирани 260 кг и 1072J	Изпълнено
8.2.10	Хидравлична трамбовка /окомплектована/	196 кг.	тегло мин. 170 кг – оферирани	Изпълнено
9.	Гуми			
9.1	Гуми размер		Предни гуми – минимум 18“ – оферирани 18 Задни гуми – минимум 26“ – оферирани 28	2 точки
10.	GPS & GPRS Система			
10.1	Система за дистанционна диагностика и контрол (GPS&GPRS) на параметрите на двигателя и машината		Система изградена от завода-производител	5 точки
11.	Пакет автоматични системи			
11.1	Пълен Пакет автоматични системи:		<p>Автоматична Система за :</p> <ul style="list-style-type: none"> – За тестване на багера преди запалване; – Автоматично връщане на двигателя към обороти на празен ход при излизане от работен режим на хидравликата; – Автоматично връщане на двигателя към зададени обороти при работен режим на хидравликата; – Автоматично поддържане на предварително зададени обороти на двигателя при движение на машината в транспортен режим; – Автоматично управление на системата за хидравлично компенсиране на кофата на товарача. 	5 точки
12.	Дата на производство			

12.1	Дата производство машината	на на	2017 г.	Изпълнено
------	----------------------------------	----------	---------	-----------

Оценката на участинка по показател От е **в размер на 50 точки.**

Въз основа на гореизложеното и като обобщение комисията единодушно

РЕШИ:

Допуска до отваряне на ценовите предложения следните кандидати:

1. „СИ ЕМ ЕЛ България” АД.

На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, Комисията единодушно:

РЕШИ:

1. Насрочва публично заседание за отваряне на ценови оферти на участниците за 22.11.2016 г. от 11:00 часа на адрес: гр. Годеч, пл. „Свобода” № 1, ал. 2 /заседателна зала на Община Годеч/.

2. Да се публикува информация в профила на купувача на Община Годеч, като се акцентира, че отварянето на ценовите оферти е публично и на него могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица при спазване на установения режим за достъп до сградата, в която се извършва отварянето.

С това заседанието на комисията приключи. Председателят закри заседанието на 17.11.2017 г. в 16.00 часа.

Комисия:

Председател:

Членове:1) ...

2) ...

3) ...

4) ...

заличава се, съгласно чл.2
от ЗЗЛД