

по чл. 72, ал.1 от ЗОП, от работата на комисия, назначена със Заповед № 1179/30/09.2014 г. на Кмета на Община Балчик, съдържащ констатации относно наличието и редовността на представените в плик № 2 "Предложение за изпълнение на поръчката" от участниците в процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет : „Доставка на машини, оборудване и транспортни средства за Претоварна станция за твърди битови отпадъци (ТБО) Балчик, вкл. такива, изискващи монтажни работи, по обособени позиции”:

Обособена позиция №1: Техника за третиране и транспортиране на битови отпадъци

Обособена позиция №2: Лабораторно оборудване

На 30.09.2014 г. от 10.00 часа в Заседателна зала, в сградата на Община Балчик, с адрес: гр. Балчик, пл. "21<sup>ви</sup> Септември" № 6 се проведе заседание на Комисията за разглеждане, оценяване и класиране на оферти за участие в открита процедура за възлагане на гореописаната обществена поръчка, открита с Решение № 68/18.08.2014 г. на Кмета на Община Балчик.

Назначената комисия в състав, определен в Заповед № 1179/30.09.2014 г. на кмета на община Балчик, както следва:

Председател: инж. Стелиян Железов – зам. Кмет по „УТТЕМСЕ”

Членове:

1. Милен Йорданов – ст. юриконсулт ЗОП и Контрол
2. инж. Мария Кунева – ст. инспектор „Екология”
3. Павлина Парушева – нач. отдел „ОБС”
4. Пламен Тодоров – ст. спец „Инвестиционен контрол”

Комисията проведе своето първо заседание за разглеждане, оценяване и класиране на подадените оферти за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с гореописания предмет. След като получи от Възложителя списък с участниците и представените от тях оферти председателят на комисията, откри заседанието. Членовете на Комисията подписаха Декларациите по чл. 35, ал.3 от ЗОП.

Членовете на комисията констатираха, че са подадени 2 оферти с ред на тяхното постъпване и номер в регистъра за ОП на Община Балчик, както следва:

**УЧАСТНИК № 1:** „Евромаркет Кънстракшън” АД, ЕИК 131433890 със седалище и адрес на управление гр. София, обл. Софийска, бул. „Андрей Ляпчев” - 51 и адрес за кореспонденция гр. София, кв. Казичане, ул. „Околовръстен път” - 454, представлявано от Крум Христов Христов – изпълнителен директор.

Подадена оферта с Вх.№ 01-УТ-57/29.09.2014 г. в 08:40 часа.

**УЧАСТНИК № 2:** ДЗЗД „Инжконсулт – Хидро Мат”, със седалище и адрес на управление гр.Варна, ул. „Д – р Николай Коларов” – 3 и адрес на кореспонденция гр. Варна, ул. „Д – р Николай Коларов” - 3, представлявано от Тома Колелиев – представляващ дружеството.

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

Подадена оферта с Вх.№ 01-УТ-57#1/29.09.2014 г. в 11:37 часа.

На заседанието присъстваха следните представители на подалите оферти участници:

- Марин Янев, представител на ДЗЗД „Инжконсулт – Хидро Мат“;
- Атанас Димитров, представител на ДЗЗД „Инжконсулт – Хидро Мат“.

Председателят на Комисията отвори пликете с офертите по реда на тяхното постъпване. Извърши се проверка на следните обстоятелства:

- подадените оферти представени ли са в запечатани, непрозрачни пликете и отговарят ли на изискванията на чл. 57, ал. 1 от ЗОП;

- има ли в плика с офертите отделен запечатан, непрозрачен плик № 1 с надпис „Документи за подбор“ в който се поставят документите, изисквани от възложителя съгласно чл. 56, ал. 1, т. 1 - 7, 10 - 12, отнасящи се до критериите за подбор на участниците;

- има ли в плика с офертите отделен запечатан, непрозрачен плик № 2 с надпис "Предложение за изпълнение на поръчката", в който се поставят документите, свързани с изпълнението на поръчката, съобразно избрания от възложителя критерий и посочените в документацията изисквания;

- има ли в плика с офертите отделен запечатан, непрозрачен плик № 3 с надпис „Предлагана цена“, който съдържа ценовото предложение.

При проверката комисията констатира, че всички подадени оферти отговарят на изискванията на чл. 57, ал.1 и ал. 2 от ЗОП.

По реда на чл. 68, ал. 4 от ЗОП трима от членовете на комисията подписаха в последователност, по реда на постъпване на офертите пликете с надпис № 3 „Предлагана цена“, Председателят на комисията предложи един от присъстващите представители на участниците да подпише пликете с предлагана цена на останалите участници.

По реда на чл. 68, ал. 5 от ЗОП комисията отвори пликете с надпис № 2 "Предложение за изпълнение на поръчката" трима от членовете на комисията подписаха в последователност, всички документи, съдържащи се в него. Председателят на комисията предложи един от присъстващите представители на участниците да подпише всички документи, съдържащи се в тях на останалите участници.

По реда на чл.68 ал.5 от ЗОП комисията отвори пликете с надпис № 1 „Документи за подбор“ в последователност по реда на постъпилите оферти от участниците и оповести на присъстващите документите, които се съдържат в тях, съгласно представените от участниците списъци.

В съответствие с нормата на чл. 68, ал. 6 от ЗОП председателят благодари на присъстващите в залата представители на участниците, с което приключи публичната част от заседанието на комисията.

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

**В закрити заседания Комисията констатира следните обстоятелства:**

**За обособена позиция 2:** Лабораторно оборудване няма постъпили оферти, за което уведоми Възложителя, за вземане на решение за прекратяване на поръчката по отношение на обособена позиция 2.

**За обособена позиция 1:** Техника за третиране и транспортиране на битови отпадъци, оферти са подали **УЧАСТНИК № 1:** „Евромаркет Кънстракшън” АД и **УЧАСТНИК № 2:** ДЗЗД „Инжконсулт – Хидро Мат”:

**Комисията пристъпи към разглеждане на офертите на участниците и направи следните констатации:**

**УЧАСТНИК № 1:** „Евромаркет Кънстракшън” АД :

- **Комисията констатира следните несъответствия и РЕШИ да ги изиска от участника:**

От представеното Удостоверение за въвеждане в експлоатация на строеж, не е видна собствеността на „Евромаркет БРД” ООД.

**УЧАСТНИК № 2:** ДЗЗД „Инжконсулт – Хидро Мат”

- **Комисията констатира следните несъответствия и РЕШИ да ги изиска от участника:**

Участникът не е представил документ, подписан от лицата в обединението, в който задължително се посочва представляващият обединението – нотариално заверен. „Инжконсулт” ЕООД не е представил към договора за наем на сервиз - разрешение за ползване/удостоверяване за въвеждане в експлоатация на сервиза; документ, удостоверяващ годността за товароподемната техника.

На дата 21.10.2014 г. комисията състави протокол по чл. 68, ал.7 от ЗОП, съдържащ констатации относно наличието или редовността на представените в плик № 1 "Документи за подбор". Копия от протокола бяха изпратени на участниците.

С оглед на гореизложеното и на основание **чл. 68, ал. 8 от ЗОП**, Комисията даде възможност на участниците допълнително да представят липсващите документи в Община Балчик, в съответствие с указанията по-горе, дадени за всеки участник поотделно. Комисията определи срок за представяне на допълнителните документи до 5 /пет/ работни дни, считано от датата на получаване на протокола по **чл. 68, ал. 7 от ЗОП**.

Участниците нямат право да представят други документи, освен посочените в протокола.

Комисията установи, че в определения срок са постъпили следните писма от участниците:

1. Писмо с вх. № 01-УТ-57#5/27.10.2014 г. от участник „Евромаркет Кънстракшън” АД
2. Писмо с вх. № 01-УТ-57#6/28.10.2014 г. от участник ДЗЗД „Инжконсулт – Хидро Мат”

На основание **чл. 68, ал. 10 от ЗОП** Комисията пристъпи към проверка на съответствието на документите в плик № 1, включително допълнително представените, с изискванията за подбор, поставени от Възложителя и направи следните констатации:

- **УЧАСТНИК № 1:** „Евромаркет Кънстракшън” АД е представил допълнително изискваните от комисията документи.
- **Заключение на комисията:** Участникът отговаря на изискванията на Възложителя за подбор, представени в плик № 1 .

Председател: ..... , Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

**УЧАСТНИК № 2:** ДЗЗД „Инжконсулт – Хидро Мат” е представил допълнително изискваните от комисията документи.

- **Заключение на комисията:** Участникът отговаря на изискванията на Възложителя за подбор, представени в плик № 1 .

**Комисията пристъпи към разглеждане на плик №2 на участниците.**

**УЧАСТНИК № 1:** „Евромаркет Кънстракшън” АД. При разглеждане на техническото предложение на Участника на основания чл. 68, ал. 11, т. 2 от ЗОП, Комисията реши да изиска следните разяснения:

- Относно позиция № 2 Мобилна преса – хидравлична, да се предоставят допълнителни доказателства, потвърждаващи техническите данни на предложената машина;
- Относно позиция № 7 Машина за насипване и обръщане на компостни лехи – прикачна, да се предоставят допълнителни доказателства потвърждаващи техническите данни на предложената машина;
- Относно позиция № 9 Трактор - да се предоставят допълнителни доказателства потвърждаващи част от техническите данни на предложената машина, а именно отдадена мощност на силоотводен вал.

**УЧАСТНИК № 2:** ДЗЗД „Инжконсулт – Хидро Мат”. При разглеждане на техническото предложение на Участника на основания чл. 68, ал. 11, т. 2 от ЗОП, Комисията реши да изиска следните разяснения: - Относно позиция №2 Мобилна преса – хидравлична, да се предоставят допълнителни доказателства (каталози, брошури или др. доказателства с еквивалентна стойност) потвърждаващи част от техническите данни на предложената машина, а именно – **капацитет, дължина, ширина и височина** на предлаганата машина

Относно позиция №6 Мелница за дървесни и градински отпадъци - прикачна - да се предоставят допълнителни доказателства (каталози, брошури или др. доказателства с еквивалентна стойност), потвърждаващи част от техническите данни на предложената машина, а **именно капацитет.**

Относно позиция №7 Машина за насипване и обръщане на компостни лехи – прикачна, да се предоставят допълнителни доказателства (каталози, брошури или др. доказателства с еквивалентна стойност), потвърждаващи техническите данни на предложената машина

Относно позиция №8 Челен товарач, да се предоставят допълнителни доказателства (каталози, брошури или др. доказателства с еквивалентна стойност), потвърждаващ част от техническите данни на предложената машина, а именно – **мин.височина на разтоварване**

Относно позиция №9 Трактор - да се предоставят допълнителни доказателства (каталози, брошури или др. доказателства с еквивалентна стойност), потвърждаващи част от техническите данни на предложената машина, а **именно отдадена мощност на силоотводен вал.**

В деловодството на Община Балчик са постъпили писма с вх. № 01-УТ-57#10/10.11.2014 г. от „Евромаркет Кънстракшън” АД. И писмо с вх. № 01-УТ-57#9/10.11/2014 г. от ДЗЗД „Инжконсулт – Хидро Мат”.

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

Комисията пристъпи към оценка на техническите предложения съгласно изискванията на Възложителя и констатира следното:  
**„ЕВРОМАРКЕТ КЪНСТРАКШЪН „АД**

№	Артикул	М	Ст.	Допълнително пояснение
1	Контейнери за събиране на рециклируеми фракции	бр.	16	
2	Мобилна преса - хидравлична	бр.	1	
3	Пресконтейнер 20 м <sup>3</sup>	бр.	5	
4	Самосвал с рамка за изпразване на контейнери	бр.	1	
5	Контейнер 20 м <sup>3</sup>	бр.	4	
6	Мелница за дървесни и градински отпадъци - прикачна	бр.	1	Модел: Negri R330
7	Машина за насипване и обръщане на компостни лехи - прикачна	бр.	1	Модел: Doppstadt DU265
8	<u>Челен товарач</u>	бр.	1	Модел: Manitou MT 732
9	<u>Трактор</u>	бр.	1	Марка : Steyr CVT 6160
10	Вилков повдигач	бр.	1	Модел: HELI CPQD25
11	Специализиран автомобил, снабден с приспособления за самонатоварване/разтоварване на пресконтейнери	бр.	2	Модел: SCANIA P250 DB4x2HN2
12	Специализиран автомобил, снабден с приспособления за самонатоварване/разтоварване на транспортни контейнери	бр.	1	Модел: SCANIA P250 DB4x2HN2

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

13	Ремарке – 3-5 м3	бр.	1	Модел: АЛФА С60.40
----	------------------	-----	---	--------------------

**Съпоставка на техническите данни на заложените и представени за одобрение машини**

**Контейнери за събиране на рециклируеми фракции**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
обем – 1,1 м <sup>3</sup>	обем – 1,1 м <sup>3</sup>	Отговаря на изискванията по ТС
метални или пластмасови	HDPE полиетлен висока плътност	Отговаря на изискванията по ТС
височина – до 1,8 м.	височина – 1300 мм	Отговаря на изискванията по ТС
на колела или статични	на колела	Отговаря на изискванията по ТС

**Мобилна преса - хидравлична**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
Захранващ отвор: 1200 x 1400 мм	Захранващ отвор: 1200 x 1400	Отговаря на изискванията по ТС
Сила на пресоване: 340 kN (~34 t)	Сила на пресоване: 340 kN (~34 t)	
Площ на прес плочата – от 0,9 до	Площ на прес плочата - 1,0 м <sup>2</sup>	

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

1,0 м <sup>2</sup>		
Обем на такт: около 1 м <sup>3</sup>	Обем на такт: около 1 м <sup>3</sup>	
Капацитет: около 60 м <sup>3</sup>	Капацитет: 61 м <sup>3</sup>	
Дължина: около 2500 мм	Дължина: 2460 мм	
Ширина: около 1560 мм	Ширина: 1566 мм	
Височина: до 1200 мм	Височина: 1165 мм	
инсталирана ел. мощност: 5,5 kW	инсталирана ел. мощност: 5,5 kW	

Пресконтейнер 20 м<sup>3</sup>

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
Вместимост: 20 м <sup>3</sup>	Вместимост: 20 м <sup>3</sup>	Отговаря на изискванията по ТС
Вътрешна дължина: около 4200 мм	Вътрешна дължина: 4500 мм	Отговаря на изискванията по ТС
Материал: стомана	Материал: стомана	Отговаря на изискванията по ТС
Врата/Капак с панти	Врата/Капак с панти	Отговаря на изискванията по ТС
Затваряне с тресчотен механизъм, 2 бр. ролки,	Затваряне с тресчотен механизъм- 2бр.ролки	Отговаря на изискванията по ТС
Кука за вдигане по DIN	Кука за вдигане по DIN 30722	Отговаря на изискванията по ТС

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

## Самосвал с рамка за изпразване на контейнери

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
Размери (ширина x дълбочина x височина) - 1700 x 2190 x 3830 mm	Размери (ширина x дълбочина x височина) - 1700 x 2190 x 3830 mm	Отговаря на изискванията по ТС
Максимална височина на контейнера, в които се изсипват отпадъците: 2300 мм.	Максимална височина на контейнера, в които се изсипват отпадъците: 2300 мм.	Отговаря на изискванията по ТС
Мобилен, с колелца	Мобилен, с колелца	Отговаря на изискванията по ТС
Хидравличен. Хидравликата се задвижва с включване към електрическата мрежа 380 V.	Хидравличен. Хидравликата се задвижва с включване към електрическата мрежа 380 V.	Отговаря на изискванията по ТС
Инсталирана ел. мощност –1,5 кВ	1,5 кВ	Отговаря на изискванията по ТС

Контейнер 20 м<sup>3</sup>

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
Вместимост: 20 м <sup>3</sup>	Вместимост: 20 м <sup>3</sup>	Отговаря на изискванията по ТС
Дължина /Височина/ Ширина: (до 5000 мм :до 2000 мм : до 2500 мм)	Дължина /Височина/ Ширина: (5000 мм : 1700 мм : 2400 мм)	Отговаря на изискванията по ТС

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....



Материал: стомана	Материал: стомана S235GR	Отговаря на изискванията по ТС
2 бр. колелца едностранно	2 бр. колелца едностранно	Отговаря на изискванията по ТС
Горен отвор за зареждане, с твърд или мек покрив и страничен отвор за изпразване	Горен отвор за зареждане, с твърд или мек покрив и страничен отвор за изпразване	Отговаря на изискванията по ТС
Врата/Капак с панти и кука за вдигане по DIN	Врата/Капак с панти и кука за вдигане на 1570 по DIN30722	Отговаря на изискванията по ТС

#### Мелница за дървесни и градински отпадъци – прикачна

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
тип – мобилна, прикачна	тип – мобилна, прикачна	Отговаря на изискванията по ТС
капацитет – мин 15 м <sup>3</sup> /час	Производителност – 15-20м <sup>3</sup> /ч	Отговаря на изискванията по ТС
Мелницата трябва да бъде комплектована с грайфер, с който да се подава материала (самозахранва), без използване на допълнителна повдигаща техника.	Мелницата е комплектована с грайфер, с който да се подава материала (самозахранва), без използване на допълнителна повдигаща техника	Отговаря на изискванията по ТС

#### Машина за насипване и обръщане на компостни лехи - прикачна

Председател: .....  
 Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
височина на лехата – не по-малко от 3000 мм мм	височина на лехата – около 3500 мм	Отговаря на изискванията по ТС
сечение на лехата - не по-малко от 10 м <sup>2</sup>	сечение на лехата - над 10м <sup>2</sup>	Отговаря на изискванията по ТС
капацитет – не по-малко от 4000 м <sup>3</sup> /час	4000м <sup>3</sup> /час	Отговаря на изискванията по ТС
високоякоствена заварена конструкция	<p>Машината за насипване и обръщане на компостните лехи формира първоначалната леха, при обръщането разбърква и овлажнява компоста.</p> <p>Куплиране към трактор с триточкова прикачна система</p> <p>Приспособлението, което се използва за прехвърляне на съседна леха може да бъде използвано за натоварване на транспортните средства, откарващи компоста на площадката или на депо</p> <p>Задвижване чрез силоотводен вал на трактора</p> <p>Изисквания към трактора: Мин мощност -150-180hp</p>	Отговаря на изискванията по ТС

**Челен товарач**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
---	---	----------

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

колесен	колесен	Отговаря на изискванията по ТС
мощност на трактора:100 ÷ 150 к.с	мощност на трактора:101 к.с	Отговаря на изискванията по ТС
кофа със зъби	кофа със зъби	Отговаря на изискванията по ТС
широчина на кофата – около 2,5-3,5 м	широчина на кофата – 2,5 м	Отговаря на изискванията по ТС
обем на кофата – мин 2 м <sup>3</sup>	обем на кофата –2 м <sup>3</sup>	Отговаря на изискванията по ТС
макс. товароподемност – 3 тона	товароподемност – 3,2 тона	Отговаря на изискванията по ТС
мин. височина на разтоварване – 4 м	6,9 м	Отговаря на изискванията по ТС
радиус на завиване - от 3300 до 3500 mm	радиус на завиване - 3450 mm	Отговаря на изискванията по ТС
макс.скорост – до 25 км/ч	макс.скорост 25 км/ч	Отговаря на изискванията по ТС
блокируеми диференциали	блокируеми диференциали	Отговаря на изискванията по ТС
климатизирана кабина и с-ма за снабдяване с чист въздух	климатизирана кабина и с-ма за снабдяване с чист въздух	Отговаря на изискванията по ТС

Председател: ..... , Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

шумност – съгласно изискванията на ЕС директива 2000/14/ЕС	шумност – съгласно изискванията на ЕС директива 2000/14/ЕС	Отговаря на изискванията по ТС
емисия на изгорелите газове - съгласно изискванията на U.S. EPA Tier 3, CARB Tier 3 и EU Stage III	емисия на изгорелите газове - съгласно изискванията на U.S. EPA Tier 4i, CARB Tier 4i и EU Stage IIIB	Отговаря на изискванията по ТС

### Трактор

<u>Технически данни по Техническа спецификация:</u>	<u>Технически данни по предоставената документация:</u>	<u>Коментар</u>
Мощност - минимум 160 к.с.	Ном. Мощност - 160 к.с. Мах мощност – 203 к.с.	Отговаря на изискванията по ТС
Силотводен вал на трактора с отдадена мощност - около 180 к.с. при 1000 об/мин	Силотводен вал на трактора с отдадена мощност - 203 к.с. при 1000 об/мин	Отговаря на изискванията по ТС
Брой хидравлични изводи – мин 3 двойни и една връщаща	Брой хидравлични изводи – 3 двойни и една връщаща	Отговаря на изискванията по ТС
Двигателни колела – 4	Двигателни колела – 4	Отговаря на изискванията по ТС

### Вилков повдигач

<u>Технически данни по Техническа спецификация:</u>	<u>Технически данни по оферта на Участника:</u>	<u>Коментар</u>
---	---	-----------------

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

височина на повдигане – 3,5 м	Височина на повдигане-мах. 3,5м	Отговаря на изискванията по ТС
полезен товар – мин 2500 кг	полезен товар –2500 кг	Отговаря на изискванията по ТС
дължина на вилците – 2,2 м	Дължина на вилците – 2,27м	Отговаря на изискванията по ТС
макс. разстояние между вилците – 2,5 м	макс. разстояние между вилците – 1,06 м	Отговаря на изискванията по ТС
климатизирана кабина и с-ма за снабдяване с чист въздух	климатизирана кабина и с-ма за снабдяване с чист въздух	Отговаря на изискванията по ТС
шумност – съгласно изискванията на ЕС директива 2000/14/ЕС	шумност – съгласно изискванията на ЕС директива 2000/14/ЕС	Отговаря на изискванията по ТС
емисия на изгорелите газове - съгласно изискванията на U.S. EPA Tier 3, CARB Tier 3 и EU Stage III	емисия на изгорелите газове - съгласно изискванията на U.S. EPA Tier 3, CARB Tier 3 и EU Stage III	Отговаря на изискванията по ТС

**Специализиран автомобил, снабден с приспособления за самонатоварване/разтоварване на пресконтейнери**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
--	--	----------

Председател: .....  
 Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

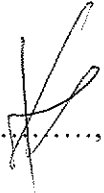
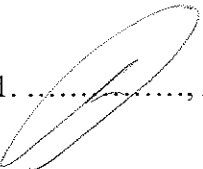
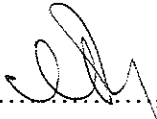


<u>Технически характеристики</u>	<u>Изисквана стойност</u>		Отговаря на изискванията по ТС
Вид на двигателя	<i>Дизелов с водно охлаждане</i>	Мах мощност двигател: 250 кс Двигател – дизелов Обем на двигателя – 9 л.	
Мощност на двигателя	<i>Мин 250 к.с.</i>	Общо разрешено тегло на автомобила- 20,100 kg	
Обем на двигателя	<i>Мин 7000 куб.см.</i>	Брой оси 2, Скоростна кутия–механична 9 скорости	
Товарен капацитет на „Multi lift” ИЛИ „Hook lift” системата	<i>Мин 20 т.</i>	Екологична норма – EURO VI “ <b>HOOK LIFT</b> ”надстройка	
Натоварване на преден мост - мин	<i>7000кг</i>	Товарен капацитет – 20.000кг	
Натоварване на 2-ри мост - мин	<i>13000 кг</i>	Резервоар за гориво 350 л Гуми 12R22,5	
Скоростна кутия	<i>Механична мин 9 скорости</i>	Барабанни спирачки на преден и заден мост	
Резервоар за гориво	<i>Мин 350 л</i>	Кабина с климатик	
Гуми осигуряващи висока проходимост	<i>12 R22,5 или по-големи</i>	Емисии <i>EURO 6</i>	
Други изисквания	<i>Кабина с климатик</i>		

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

Емисии: <i>съгласно европейски стандарт за емисии EURO 6</i>		
--	--	--

**Специализиран автомобил, снабден с приспособления за самонатоварване/разтоварване на транспортни контейнери**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
--	--	----------

Председател: .........., Членове: 1. ........., 2. ........., 3. ........., 4. .........

Вид на двигателя	<i>Дизелов с водно охлаждане</i>	Мах мощност двигател: 250 кс	Отговаря на изискванията по ТС
Мощност на двигателя	<i>Мин 250 к.с.</i>	Двигател – дизелов	
Обем на двигателя	<i>Мин 7000 куб.см.</i>	Обем на двигателя – 9 л.	
Товарен капацитет на „Multi lift”	<i>Мин 20 т.</i>	Общо разрешено тегло на автомобила- 20,100 kg	
ИЛИ „Hook lift” системата		Брой оси 2,	
Натоварване на преден мост - мин	<i>7000кг</i>	Скоростна кутия–механична 9 скорости	
Натоварване на 2-ри мост - мин	<i>13000 кг</i>	Екологична норма – EURO VI	
Скоростна кутия	<i>Механична мин 9 скорости</i>	“ <b>HOOK LIFT</b> ” <i>надстройка</i>	
Резервоар за гориво	<i>Мин 350 л</i>	Товарен капацитет – 20.000кг	
Гуми осигуряващи висока проходимост	<i>12 R22,5 или по-големи</i>	Резервоар за гориво 350 л	
Други изисквания	<i>Кабина с климатик</i>	Гуми 12R22,5	
		Барабанни спиращки на преден и заден мост	
		Кабина с климатик	
		Емисии <i>EURO 6</i>	

Председател: ..... Членове: 1. .... 2. .... 3. .... 4. ....



Емисии: <i>съгласно европейски стандарт за емисии EURO 6</i>		
--	--	--

Ремарке – 3-5 м<sup>3</sup>

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
товароносимост – мин.4 т.	товароносимост .4 т.	Отговаря на изискванията по ТС
полезен обем – мин. 3,5 м <sup>3</sup>	полезен обем 5,28 м <sup>3</sup>	Отговаря на изискванията по ТС
едноосно	едноосно	Отговаря на изискванията по ТС
прикачно	прикачно	Отговаря на изискванията по ТС
хидравлично разтоварване	хидравлично разтоварване	Отговаря на

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

изискванията по ТС

Комисията извърши проверка на техническите данни, предоставени от Изпълнителя и установи:

Техническите данни на машините, предоставени от Участника в Техническото предложение, отговарят на изискванията на Възложителя.

ДЗЗД „ИНЖКОНСУЛТ-ХИДРОМАТ,,

№	По Техническа спецификация	М	Ст.	Допълнително пояснение
1	Контейнери за събиране на рециклируеми фракции с обем - 1.1 м <sup>3</sup>	бр.	16	
2	Мобилна преса - хидравлична, сила на пресоване: 340kN (~34t) площ на прес плочата-от 0.9 до 1м <sup>2</sup> , капацитет:около 60м <sup>3</sup> ,инст.ел.мощност:5.5 кв	бр.	1	Модел: STP-CA 1300
3	Пресконтейнер 20 м <sup>3</sup>	бр.	5	
4	Самосвал с рамка за изпразване на контейнери	бр.	1	
5	Контейнер 20 м <sup>3</sup>	бр.	4	
6	Мелница за дървесни и градински отпадъци - прикачна	бр.	1	Модел:RABAUD XYLOCHIP 150 M
7	Машина за насипване и обръщане на компостни лехи - прикачна	бр.	1	Модел: Doppstadt DU265
8	Челен товарач обем на кофата 2м <sup>3</sup>	бр.	1	Модел: XCMG ZL30G
9	Трактор	бр.	1	Модел: Same,Модел: FORTIS 160
10	Вилков повдигач	бр.	1	Модел: STILL RX 70-25

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

11	Специализиран автомобил снабден с приспособления за самонатоварване/разтоварване на пресконтейнери/	бр.	2	Модел: IVEKO ML260S31Y/PS
12	Специализиран автомобил снабден с приспособления за самонатоварване/разтоварване на товарни контейнери/	бр.	1	Модел: IVEKO ML260S31Y/PS
13	Ремарке за трактор с товароносимост до 4 т	бр.	1	

**Съпоставка на техническите данни на заложените и представени за одобрение машини**

**Контейнери за събиране на рециклируеми фракции**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
обем – 1,1 м <sup>3</sup>	обем – 1,1 м <sup>3</sup>	Отговаря на изискванията по ТС
метални или пластмасови	HDPE полиетлен висока плътност	Отговаря на изискванията по ТС
височина – до 1,8 м.	височина – 1365 мм	Отговаря на изискванията по ТС
на колела	на колела	Отговаря на изискванията по ТС

**Мобилна преса - хидравлична**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
Захранващ отвор: 1200 x 1400 мм	Захранващ отвор: 1400 x 1400 мм	Не съответства на изискванията по ТС

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

Сила на пресоване: 340 kN (~34 t)	Сила на пресоване: 340 kN	Отговаря на изискванията по ТС
Площ на прес плочата – от 0,9 до 1,0 м <sup>2</sup>	Площ на прес плочата – 0,9 м <sup>2</sup>	Отговаря на изискванията по ТС
Обем на такт: около 1 м <sup>3</sup>	Обем на такт: 1.49 м <sup>3</sup>	Не съответства на изискванията по ТС
Капацитет: около 60 м <sup>3</sup>	Капацитет: 110 м <sup>3</sup>	Не съответства на изискванията по ТС
Дължина: около 2500 мм	Дължина: 2790 мм	Не съответства на изискванията по ТС
Ширина: около 1560 мм	Ширина: 2515 мм	Не съответства на изискванията по ТС
Височина: до 1200 мм	Височина: 1760 мм	Не съответства на изискванията по ТС
инсталирана ел. мощност: 5,5 kW	инсталирана ел. мощност: 5,5 kW	Отговаря на изискванията по ТС

### Пресконтейнер 20 м<sup>3</sup>

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
Вместимост: 20 м <sup>3</sup>	Вместимост: 20 м <sup>3</sup>	Отговаря на изискванията по ТС
Вътрешна дължина: около 4200 мм	Вътрешна дължина: 4500 мм	Отговаря на изискванията по ТС
Материал: стомана	Материал: стомана	Отговаря на изискванията по ТС
Врата/Капак с панти	Врата/Капак с панти	Отговаря на изискванията по ТС
Затваряне с тресчотен	Затваряне с тресчотен	Отговаря на изискванията по ТС

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

механизъм, 2 бр. ролки,	механизъм, 2 бр. ролки,	
Кука за вдигане по DIN	Кука за вдигане по DIN 30722	Отговаря на изискванията по ТС

### Самосвал с рамка за изпразване на контейнери

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
Размери (ширина x дълбочина x височина) - 1700 x 2190 x 3830 mm	Размери (ширина x дълбочина x височина) - 1700 x 2190 x 3853 mm	Отговаря на изискванията по ТС
Максимална височина на контейнера, в които се изсипват отпадъците: 2300 мм.	Максимална височина на контейнера, в които се изсипват отпадъците: 2300 мм.	Отговаря на изискванията по ТС
Мобилен, с колелца	Мобилен, с колелца	Отговаря на изискванията по ТС
Хидравличен. Хидравликата се задвижва с включване към електрическата мрежа 380 V.	Хидравличен. Хидравликата се задвижва с включване към електрическата мрежа 380 V.	Отговаря на изискванията по ТС
Инсталирана ел. мощност – не повече от 1,5 kW		Няма посочени данни в офертата на Участника

### Контейнер 20 м<sup>3</sup>

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
Вместимост: 20 м <sup>3</sup>	Вместимост: 20 м <sup>3</sup>	Отговаря на

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

Дължина /Височина/ Ширина: (до 5000 мм :до 2000 мм : до 2500 мм)	Дължина /Височина/ Ширина: (5000 мм : 2000 мм : 2500 мм)	изискванията по ТС Отговаря на изискванията по ТС
Материал: стомана	Материал: стомана S235GR	Отговаря на изискванията по ТС
2 бр. колелца едностранно	2 бр. колелца едностранно	Отговаря на изискванията по ТС
Горен отвор за зареждане, с твърд или мек покрив и страничен отвор за изпразване	Горен отвор за зареждане, с мек покрив и страничен отвор за изпразване	Отговаря на изискванията по ТС
Врата/Капак с панти и кука за вдигане по DIN	Врата/Капак с панти и кука за вдигане на 1570 по DIN30722	Отговаря на изискванията по ТС

#### Мелница за дървесни и градински отпадъци – прикачна

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
тип – мобилна, прикачна	тип – мобилна, прикачна	Отговаря на изискванията по ТС
капацитет – мин 15 м <sup>3</sup> /час	Производителност 3000-4000 кг/ч Работни р-ри (Д x Ш x В) - 4,60-1,44-2,36 м Мах диаметър на отпадъците -150мм	Не съответства на изискванията на ТС
Мелницата трябва да бъде комплектована с грайфер, с който да се подава материала (самохранва),	Със самохранваща транспортна лента ширина 60 см	Отговаря на изискванията по ТС

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

без използване на допълнителна повдигаща техника.		
---	--	--

**Машина за насипване и обръщане на компостни лехи - прикачна**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
височина на лехата – не по-малко от 3000 мм мм	С хидростанция за задвижване на обръщача и дробилка за трева	Отговаря на изискванията по ТС
сечение на лехата - не по-малко от 10 м <sup>2</sup>	Транспортна ширина: 3000мм	
капацитет – не по-малко от 4000 м <sup>3</sup> /час	Транспортна височина: 3000мм	
високоякостна заварена конструкция	Ползва хидравлика от мотора Задвижване чрез силоотводен вал на трактора 2 въртящи се смлащо-режещи диска с 6 твърдосплавни зъба и 3 малки лопатки 3 допълнителни дълги лопатки Опорно-гумено колело плътно Хидравлично накланяне на хидравличната лента: дължина 4000мм., ширина 800мм Изисквания към трактора: Мин мощност -150-180hp Допълнително оборудване: -хидростанция за задвижване	

Председател: ..... , Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

	на обръщача - дробилка за трева	
--	------------------------------------	--

**Член товарач**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
колесен	колесен	Отговаря на изискванията по ТС
мощност на трактора:100 ÷ 150 к.с	мощност на трактора:98 KW, 125 к.с	Отговаря на изискванията по ТС
кофа със зъби		Няма посочени данни в офертата на Участника
широчина на кофата – около 2,5-3,5 м		Няма посочени данни в офертата на Участника
обем на кофата – мин 2 м <sup>3</sup>	обем на кофата –2,1 м <sup>3</sup>	Отговаря на изискванията по ТС
макс. товароподемност – 3 тона	товароподемност – 3 тона	Отговаря на изискванията по ТС
мин. височина на разтоварване – 4 м	2,8 м	Не отговаря на изискванията по ТС
радиус на завиване - от 3300 до 3500 mm		Няма посочени данни в офертата на Участника.
макс.скорост – до 25 км/ч	макс.скорост 25 км/ч	Отговаря на изискванията по

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....



		ТС
блокируеми диференциали		Няма посочени данни в офертата на Участника
климатизирана кабина и с-ма за снабдяване с чист въздух	климатизирана кабина и с-ма за снабдяване с чист въздух	Отговаря на изискванията по ТС
шумност – съгласно изискванията на ЕС директива 2000/14/ЕС	шумност – съгласно изискванията на ЕС директива 2000/14/ЕС	Отговаря на изискванията по ТС
емисия на изгорелите газове - съгласно изискванията на U.S. EPA Tier 3, CARB Tier 3 и EU Stage III	емисия на изгорелите газове - съгласно изискванията на U.S. EPA Tier 4i, CARB Tier 4i и EU Stage IIIB	Отговаря на изискванията по ТС

### Трактор

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
Мощност - минимум 160 к.с.	Макс. Мощност - 166 к.с.	Отговаря на изискванията по ТС
Силотводен вал на трактора с отдадена мощност - около 180 к.с. при 1000 об/мин	166 к.с. при 1000 об/мин	Не съответства на изискванията на ТС
Брой хидравлични изводи – мин 3 двойни и една връщаща	Брой хидравлични изводи – 2+2 електро-хидравлично управление	Отговаря на изискванията по ТС
Двигателни колела – 4	Двигателни колела – 4	Отговаря на изискванията по ТС

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

**Вилков повдигач**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
височина на повдигане – 3,5 м	Височина на повдигане-мах. 3,72м.	Отговаря на изискванията по ТС
полезен товар – мин 2500 кг	полезен товар –2500 кг	Отговаря на изискванията по ТС
дължина на вилиците – 2,2 м	Дължина на вилиците – 2м.	Не отговаря на изискванията по ТС
макс. разстояние между вилиците – 2,5 м	макс. разстояние между вилиците – 2,5 м	Отговаря на изискванията по ТС
климатизирана кабина и с-ма за снабдяване с чист въздух	климатизирана кабина и с-ма за снабдяване с чист въздух	Отговаря на изискванията по ТС
шумност – съгласно изискванията на ЕС директива 2000/14/ЕС	шумност – съгласно изискванията на ЕС директива 2000/14/ЕС	Отговаря на изискванията по ТС
емисия на изгорелите газове - съгласно изискванията на U.S. EPA Tier 3, CARB Tier 3 и EU Stage III	емисия на изгорелите газове - съгласно изискванията на U.S. EPA Tier 3, CARB Tier 3 и EU Stage III	Отговаря на изискванията по ТС

**Специализиран автомобил, снабден с приспособления за самонатоварване/разтоварване на пресконтейнери**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
--	--	----------

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

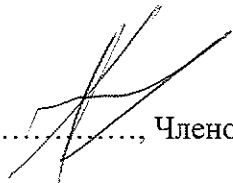
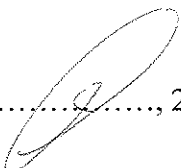



<u>Технически характеристики</u>	<u>Изисквана стойност</u>		Отговаря на изискванията по
Вид на двигателя	<i>Дизелов с водно охлаждане</i>	-Мах мощност двигател: 310 кс -Шаси с обща товаронсимост: GVW- 26.000kg	ТС
Мощност на двигателя	<i>Мин 250 к.с.</i>	- Брой оси 3, 6x2	
Обем на двигателя	<i>Мин 7000 куб.см.</i>	-скоростна кутия-9+1 скорости	
Товарен капацитет на „Multi lift” ИЛИ „Hook lift” системата	<i>Мин 20 т.</i>	-система EBS	
Натоварване на преден мост - мин	<i>7000кг</i>	Екологична норма – EURO VI	
Натоварване на 2-ри мост - мин	<i>13000 кг</i>	“ <b>HOOK LIFT</b> ”надстройка	
Скоростна кутия	<i>Механична мин 9 скорости</i>	-товарен капацитет – 20.000кг	
Резервоар за гориво	<i>Мин 350 л</i>	-телескопично рамо – ход мин 1000мм	
Гуми осигуряващи висока проходимост	<i>12 R22,5 или по-големи</i>	-ниво на куката- 1570мм	
Други изисквания	<i>Кабина с климатик</i>	-за контейнери с дължина от 4500- до 5000 мм	
		-тип на куката- S плъзгаща	
		-полезен товар на оборудван автомобил с приспаднато тегло на” hook lift” – 16.200 kg	
		Резервоар за гориво 640 л	
		Гуми 315/80 R22,5	

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

<p>Емисии: <i>стандарт за емисии EURO 6</i></p>		
---	--	--

**Специализиран автомобил, снабден с приспособления за самонатоварване/разтоварване на транспортни контейнери**

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
--	--	----------

Председател:  Членове: 1.  2.  3.  4. 

Вид на двигателя	<i>Дизелов с водно охлаждане</i>	Двигател - дизелов Мах мощност двигател: 310 кс Шаси с обща	Отговаря на изискванията по ТС
Мощност на двигателя	<i>Мин 250 к.с.</i>	товаронсимост:GVW-26.000kg	
Обем на двигателя	<i>Мин 7000 куб.см.</i>	Брой оси 3, 6x2	
Товарен капацитет на „Multi lift”	<i>Мин 20 т.</i>	скоростна кутия–9+1 скорости система EBS	
ИЛИ „Hook lift” системата		Екологична норма – EURO VI “ <b>HOOK LIFT</b> ” <b>надстройка</b>	
Натоварване на преден мост - мин	<i>7000кг</i>	товарен капацитет – 20.000кг телескопично рамо – ход мин 1000мм	
Натоварване на 2-ри мост - мин	<i>13000 кг</i>	ниво на куката- 1570мм за контейнери с дължина от 4500- до 5000 мм	
Скоростна кутия	<i>Механична мин 9 скорости</i>	тип на куката- S плъзгаща полезен товар на оборудван автомобил с приспаднато тегло на” hook lift” – 16.200 kg	
Резервоар за гориво	<i>Мин 350 л</i>	Резервоар за гориво 640 л	
Гуми	<i>12 R22,5 или по-големи</i>	Гуми 315/80 R22,5	
осигуряващи висока проходимост		Натоварване на преден мост	
Други изисквания	<i>Кабина с климатик</i>		

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

Емисии:	съгласно европейски стандарт за емисии EURO 6		
---------	---	--	--

Ремарке – 3-5 м<sup>3</sup>

Технически данни по Техническа спецификация:	Технически данни по оферта на Участника:	Коментар
товароносимост – мин.4 т.	товароносимост – 5тона	Отговаря на изискванията по ТС
полезен обем – мин. 3,5 м <sup>3</sup>	полезен обем 3,5 м <sup>3</sup>	Отговаря на изискванията по ТС
едноосно	едноосно	Отговаря на изискванията по ТС
прикачно	прикачно	Отговаря на изискванията по ТС
хидравлично разтоварване	хидравлично разтоварване	Отговаря на изискванията по ТС

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

Комисията извърши проверка на техническите данни, предоставени от Изпълнителя и установи:

Относно позиция 2.1.2. от Обособена позиция №1: Техника за третиране и транспортиране на битови отпадъци -

Мобилна хидравлична преса Модел: STP-CA 1300

Следните характеристики на предложената преса не отговарят на изискваната на Възложителя:

По Техническа спецификация	По предложение на Участника
Обем на такт: около 1 м <sup>3</sup>	Обем на такт: 1.49 м <sup>3</sup>
Капацитет: около 60 м <sup>3</sup>	Капацитет: 110 м <sup>3</sup>
Дължина: около 2500 мм	Дължина: 2790 мм
Ширина: около 1560 мм	Ширина: 2515 мм
Височина: до 1200 мм	Височина: 1760 мм

Относно позиция 2.1.8. от Обособена позиция №1: Техника за третиране и транспортиране на битови отпадъци

**Челен товарач Модел: XCMG ZL30G**

В подадените документи Плик N:2 „Предложение за изпълнение на поръчката” на стр.16 в техническите характеристики на машината е посочена височина на разтоварване 2800мм или 2.8 м, което не отговаря на изискванията на техническата спецификация към тръжната документация.

Не са посочени данни за следните технически характеристики на челния товарач, посочени в Техническата спецификация:

- Кофа със зъби
- Широчина на кофата
- Радиус на завиване
- Блокируеми диференциали

Участникът е представил допълнителни разяснения към предложението за изпълнение на поръчката, изискани му с писмо на Възложителя във връзка с височината на разтоварване. В него Участникът е представил декларация, с която декларира, че предложеният челен товарач

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

може да отговори на минималните изисквания на Възложителя, а именно „минимална височина на разтоварване 4 м.“. Устройството за високо разтоварване, с помощта на което се достига необходимата минимална височина, изисквана от Възложителя, не е посочено в „Предложение за изпълнение на поръчката“, а в допълнително предствените разяснения от Участника.

**Относно позиция 2.1.9. от Обособена позиция №1: Техника за третиране и транспортиране на битови отпадъци**

**Трактор - Модел: FORTIS 160**

Мощността на силоотводния вал на трактора не отговаря на изискванията на Възложителя, а именно отдадена мощност - около 180 к.с. при 1000 об/мин. Участникът е представил допълнителни разяснения към предложението си, като на стр.12 от писмо вх.№01-УТ-57#9/10.11.2014 г. е описано, че максималните нива на производителност на силоотводния вал са както следва:

1 3/4" спираловиден шлицов вторичен вал, при 1000 об./мин. - Приблизително. 10% намаляване на максималната мощност 166 к.с. (122 kW)

1 3/8" спираловиден шлицов вторичен вал, при 1000 об./мин. - Приблизително. 10% намаляване на максималната мощност 166 к.с. (122 kW)

**Относно позиция 2.1.4. от Обособена позиция №1: Техника за третиране и транспортиране на битови отпадъци:**

**Самосвал с рамка за изпразване на контейнери**

В офертата на Участника не е посочена мощност на машината. Изискването на Възложителя е за 1.5 kW.

**Техническото предложение на Участника не отговаря на изискванията на Възложителя и на основание чл. 69, ал. 1, т. 3 Комисията предлага на Възложителя, Участникът да бъде отстранен от последващо участие в процедурата.**

Оценка на участник „Евромаркет Кънстракшън“ АД

**В – Гаранционен срок на доставените машини, оборудване и транспортни средства– тежест 30 % - максимален брой точки 30.**

**В – Гаранционен срок на машини, оборудване и транспортни средства**

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....



$$B = \left( \frac{O}{O_m} \right) * 30$$

където:

*O<sub>m</sub>* – е максималния гаранционен срок, предложен от участници;

*O* – гаранционен срок предложен от оценявания участник.

**Участникът е предложил 30 /тридесет/ месеца гаранционен срок. Съгласно формулата за изчисление получава 30 /тридесет/ точки.**

*C* – Срок за изпълнение на поръчката – тежест 10 % - максимален брой точки 10.

***C* – Срок за изпълнение на поръчката**

$$C = \frac{C_{Им}}{CИ} * 10$$

където:

*C<sub>Им</sub>* - е минималния срок за изпълнение на поръчката предложен от участниците;

*CИ* - е срокът за изпълнение на поръчката, предложен от оценявания участник.

**Участникът е предложил 9 /девет/ седмици. Съгласно формулата за изчисление получава 10 /десет/ точки.**

Особено мнение на членовете на комисията и мотиви:

**НЕ БЯХА НАПРАВЕНИ**

Съгласно чл. 69а, ал. 3 комисията насрочи и обяви в „Профила на купувача”, датата и часа на следващото публично заседание, на което ще бъдат отворени ценовите оферти на допуснатите участници, което е насрочено за 22.12.2014 г. от 10:00 часа.

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

Председател: инж. Стелиян Железов – зам. Кмет по „УТТЕМСЕ”.....

Членове:

1. Милен Йорданов – ст. юриконсулт ЗОП и Контрол.....
2. инж. Мария Кунева – ст. инспектор „Екология”.....
3. Павлина Парушева – нач. отдел „ОБС”.....
4. Пламен Тодоров – ст. спец „Инвестиционен контрол”.....

На 22.12.2014 г. в заседателната зала в сградата на Община Балчик се проведе публично заседание на комисията по отваряне и оповестяване на ценовите оферти.

Поради ползване на платен годишен отпуск на редовния член на Комисията Мария Кунева на нейно място в състава на Комисията встъпи резервния член, назначен със Заповед № 1179/30/09.2014 г. на Кмета на Община Балчик Женя Манолова – гл. юриконсулт.

Поради ползване на платен годишен отпуск на редовния член на Комисията Павлина Парушева на нейно място в състава на Комисията встъпи резервния член, назначен със Заповед № 1179/30/09.2014 г. на Кмета на Община Балчик Димитър Димитров – гл. експерт „ЕМС”.

Резервните членове на Комисията попълниха и подписаха декларации по чл. 35, ал. 3 от ЗОП.

Председателя на Комисията откри заседанието. Комисията започна работата си на 22.12.2014 г. в 10:00 часа и констатира, че участниците са надлежно уведомени, съгласно изискванията на чл. 69а, ал. 3 от ЗОП. На публичното заседание на Комисията не присъстваха представители на Участниците.

Председателя пристъпи към прочитане на протокола, изготвен след закриване на публичната част на заседанието, след което пристъпи към отваряне на ПЛИК № 3 „Предлагана цена” на допуснатият участник „Евромаркет Кънстракшън” АД.

На основание член 69а, ал. 1 от ЗОП пликът с цената на Участник ДЗД „ИНЖКОНСУЛТ-ХИДРОМАТ,, няма да бъде отворен.

При отваряне на Плик № 3 на участник „Евромаркет Кънстракшън” АД, комисията констатира, че ценовото предложение на Участникът е 1 183 775, 00 лева без ДДС/един милион сто осемдесет и три хиляди седемстотин седемдесет и пет лева/, и отговаря на изискванията на Възложителя.

Съгласно документацията за участие утвърдена от Възложителя, Комисията пристъпи към оценка на ценовото предложение на Участника съгласно методиката за оценка по показател **A – Обща стойност на доставките**

$$A = \frac{OC_M}{OC} * 60$$

където:

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....

ОСм е минималната стойност на доставките, предложена от участниците;

ОС е общата стойност на доставките, предложена от оценявания участник.

А – Обща стойност на доставките = 60 точки.

Комплексна оценка = А + В + С /максимален брой – 100 точки/

Комплексна оценка = 60 + 30 + 10 = 100 точки.

Предвид представените по – горе резултати, на основание чл. 72, ал. 1, т. 5 от ЗОП, Комисията класира Участниците, както следва:

За обособена позиция №1: Техника за третиране и транспортиране на битови отпадъци – участник „Евромаркет Кънстракшън” АД, с ценово предложение 1 183 775, 00 лева без ДДС и комплексна оценка 100 точки.

Комисията предлага на Възложителя да бъде отстранен Участник ДЗЗД „ИНЖКОНСУЛТ-ХИДРОМАТ,, предвид мотивите и правните основания изложени по – горе в настоящия протокол.

Комисията приключи своята работа на 06.01.2015 г. Настоящият протокол и цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на решение за определяне на изпълнител на обществената поръчка.

Председател: инж. Стелиян Железов – зам. Кмет по „УТТЕМСЕ” .....

Членове:

1. Милен Йорданов – ст. юрисконсулт ЗОП и Контрол. ....

2. Жена Манолова – гл. юрисконсулт .....

3. Димитър Димитров – гл. експерт „ЕМС” .....

4. Пламен Тодоров – ст. спец „Инвестиционен контрол” .....

УТВЪРЖДАВАМ:  
НИКОЛАЙ АНГЕЛОВ  
Кмет на Община Балчик

Председател: ..... Членове: 1. ...., 2. ...., 3. ...., 4. ....