

УТВЪРДИЛ:

Мариана Драганова Демирева

Директор на ПГ „Иван Хаджиенов“

гр.Казанлък

ПРОТОКОЛ

Днес, 04.11.2015 г. в 14:00 часа, в сградата на Професионалната гимназия „Иван Хаджиенов“ гр. Казанлък, ул. „Цар Борис I“, № 2 (учителска стая), на основание чл. 101г от Закона за обществените поръчки (ЗОП), се състоя заседание на комисията за отваряне, разглеждане, оценка и класиране на постъпилите предложения по тръжната документация за възлагане на обществена поръчка с № 686836 и предмет: „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудване за кабинет по практическо обучение по Мехатроника“ в ПГ „Иван Хаджиенов“ гр. Казанлък, съгласно заповед № 140/04.11.2015г. на Директора на ПГ „Иван Хаджиенов“.

Комисията започна работа в състав:

инж. Любомир Дечков Костадинов – ПДУД.

Диана Василева Захариева - главен счетоводител.

Татяна Иванова Кръстева – юрист.

инж. Антоанета Михайлова Къделкова – главен учител.

д-р инж. Николай Тодоров Харизанов – старши учител.

В началото на заседанието, г-н Любомир Костадинов представи на комисията подадените оферти в реда на получаването им, както следва:

1. Стемо ООД, постъпила на 03.11.2015г. в 14:50 часа с вх. №1378/03.11.2015г.

След запознаване с подадените оферти комисията подписа декларации по чл. 35, ал. 1, т. 2 - 4. от ЗОП, и започна работа.

На отварянето на офертите не се явиха представители на фирмите подали оферти.

Комисията подписа всички технически предложения и обявени цени.

След отваряне на постъпилите оферти, комисията се оттегли в закрито заседание да разгледа и оцени предложенията.

Разгледа се комплектуването на подадените документи според обявената документация за обществената поръчка.

№	Изисквания	Стемо ООД
1	1.Списък на документите, съдържащи се в офертата, подписан от участника.	да
2	Оферта, попълнена по образец - Образец № 1.	да
3	Представяне на участника – Образец № 2.	да
4	Нотариално заверено пълномощно на лицето, упълномощено да представлява участника в процедурата.	да
5	Документ - договор или споразумение в оригинал или нотариално заверено копие, подписан от лицата, включени в обединението, когато участник в процедурата е обединени/консорциум, което не е юридическо лице.	да
6	Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 9 от ЗОП попълнена по образец, Образец № 3 (оригинал)	да
7	Декларация (в свободен текст) от участника, че предлаганото оборудване е фабрично ново, не е рециклирано и не е демонстрационно.	да
8	Декларация (в свободен текст) и/или копия от документи, удостоверяващи, че оборудването отговаря на изискванията на Директива 2002/95/EC (RoHS), да се подчинява на Директива 2002/96/EC (RoHS), като и че притежава сертификати CE Mark; Energy star или еквивалент.	да
9	Декларация (в свободен текст) от участника, че ще достави и монтира оборудването, както и че ще обучи персонала за работа с него, като срока за инсталация на оборудването и извършване на обучението е до 20 дни от доставката.	да
10	Декларация (в свободен текст) от участника, че няма да използва подизпълнители.	да
11	Заверено копие от сертификат ISO 9001:2008 или еквивалентно с обхват на дейност, сходна с предмета на настоящата процедура.	да
12	Заверено копие от сертификат ISO 20000 или еквивалентно с обхват на дейност, сходна с предмета на настоящата процедура.	да
13	ISO/IEC 27001:2005 Информационни технологии. Методи за сигурност. Системи за управление на сигурността на информацията. Изисквания.	да
14	BS OHSAS 18001:2007 Системи за управление на здравето и безопасността при работа. Изисквания.	да
15	ISO 14001:2004 Системи за управление по отношение на околната среда. Изисквания и указания за прилагане.	да
16	Декларация (в свободен текст) от участника за наличие на сервизна база	да
17	Списък – декларация (Образец №4) на техническите лица, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството, ангажирани в изпълнението на поръчката.	да
18	Документ/и от производителя или вносителят на оборудването (оторизационно писмо, договор или др.), удостоверяващ правото на участника да извършва доставка и гаранционна поддръжка на офертираното оборудване.	да
19	Декларация (в свободен текст) от участника за наличие на изградена сервизна информационна система – Helpdesk/Service desk	да
20	Декларация (в свободен текст) за осигуряване на гаранционно обслужване на оборудването от квалифицирани и правоспособни сервизни инженери при необходимост с посочен срок за отстраняване на повредата (в дни или часове).	да
21	Мерки за опазване на околната среда	да
22	Описание на отчетените възможни рискове, които могат да забавят или възпрепятстват навременното и качествено.	да

След преглед на комплектоването на документите в офертите се пристъпи към оценка според Методика за определяне на комплексна оценка на офертите. Оценката се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежести:

- Предложена цена (**Ки**) – 30%

- Изпълнение на техническото задание (Km) – 60 %
- Гаранция за поддръжка и време за отстраняване на възникнали дефекти (Kz) – 10 %

Всеки участник, може да получи комплексна оценка (KO) максимум 100 точки. Комплексната оценка за всяко предложение „ KO “ представлява сбор от получените оценки на предложението по всеки един от показателите, отнесени към тежестта на всеки един от тях в комплексното оценяване и се изчислява по формулата:

$$KO = Kц + Km + Kz.$$

1. Показател „ $Kц$ “

Показателят „ $Kц$ “ отчита най-ниска цена. Максималният брой точки по този показател е 30.

Оценката на участниците по показател „ $Kц$ “, се изчислява по следната формула:

$$Kц = \frac{N}{n} \cdot 30\%$$

- n е цената предложена от кандидата
- N е най-ниската предложена цена.

2. Показател „ Km “

Показателят „ Km “ за техническата оценка на офертата се извършва по следната методика: За всяка предложена позиция по минимално зададените изисквания се присъжда по една точка. За всяко завишаване на параметрите, комисията по провеждане на търга присъжда допълнителни точки по десетобалната система.

$$Km = \frac{n}{N} \cdot 60\%$$

- n е брой точки получени от участника.
- N е Максималният брой точки получени от участник.

3. Показател „ Kz “

Показателят „ Kz “ оценява срока на гаранция за поддръжка и време за отстраняване на възникнали дефекти. Максималният брой точки по този показател е 10, а стойността му се определя по следната формула:

$$Kz = \frac{n}{N} \cdot 10\%$$

- n – срок на гаранция на участника.
- N е максимален срок на гаранция предложена от участник.

В хода на заседанието комисията разгледа и обсъди получените оферти. Комплексната оценка на получените оферти е както следва от по-долу приложената таблица.

№	Показател	Стемо ООД
1	Кц	30
2	Кт	40,8
2.1	Обучителен стенд по автоматизация	10,2
2.2	Безмаслен въздушен компресор	4,8
2.3	Стенд за обучение по електропневматика	6
2.4	Софтуер за обучение E-learning	7,8
2.5	Интерактивен дисплей 65"	12
3	Кг	10
	Общо	80,8

1. Минимална цена на участник – 98 606,40лв.с включен ДДС
2. Максимален гаранционен срок - 24 месеца

Комисията

ПРЕДЛАГА

на Възложителя да бъде избран за изпълнител участник Стемо ООД, класиран на първо място с 80,8 (осемдесет цяло и осем) точки и предложена цена 98 606,40 лв. (деветдесет и осем хиляди шестстотин и шест лв. и четиридесет ст.) с ДДС - и сключи с него договор за изпълнение на услуга с предмет: : „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудване за кабинет по практическо обучение по Мехатроника“ в ПГ „Иван Хаджиенов“ гр. Казанлък, при условията, съдържащи се в тръжната документация, Техническата спецификация към нея и подадената от участника оферта.

Длъжностните лица, назначени със заповед № 140/ 04.11.2015 год. на Директора на ПГ „Иван Хаджиенов“ приключиха своята работа в 15:45 часа на 04.11.2015 г.

Комисия:

Любомир Костадинов –

Диана Захариева -

Татяна Кръстева –

Антоанета Михайлова -

Николай Харизанов –