



РЕШЕНИЕ

№ МТ – 04 - ...~~3872~~.../...~~29~~...2018г.

Относно: определяне на изпълнител по договор за обществена поръчка с предмет: „Ремонт на индустриална електронна апаратура, електронни платки и модули“ - реф. № 95/2018г.

Правно основание: чл.22, ал.1 т.6 от ЗОП.

Процедурата е открита с Решение № 137 от 22.08.2018г. на Изпълнителния директор.

Вид на процедурата – публично състезание по реда на чл.18, ал.1, т.12 от ЗОП.

Обявлението за поръчка е публикувано в Регистъра на Обществените поръчки на 22.08.2018г.

Уникален номер на поръчката в РОП: 00265-2018-0125.

Връзка към електронната преписка в профила на купувача: <http://www.marica-iztok.com/offers2/remont-na-industrialna-elektronna-aparatura-elektronni-platki-i-moduli-1515.html>

На основание чл.181, ал.6 от ЗОП, утвърдени протоколи от работата на комисията по провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка, и на основание чл.108, т.1 от ЗОП:

А) Приемам резултатите от работата на комисията:

1. Участници, отстранени от поръчката, и мотивите за отстраняването им:

Няма отстранени участници.

2. Утвърждавам следното класиране:

Първо място: „Ротек“ ООД, град Стара Загора.

Мотиви: Предложението на участника отговаря на предварително обявените от Възложителя условия. Представени са всички изискуеми документи от Възложителя. Техническата оферта на участника съответства на техническите изисквания в документацията.

Класирането е извършено съгласно точка 1.5 и точка 3 на документацията за участие. Критерий за оценка на офертите: икономически най-изгодна оферта въз основа на най-ниската цена, изразена чрез следната формула $KK = 0,3.OC + 0,7.OC_{чс}$, съгласно критерия за оценка, посочен по точка 1.5 и точка 3 на документацията за участие.

Б) Определям за Изпълнител на договор за обществена поръчка - „Ротек“ ООД, град Стара Загора, за Ремонт на индустриална електронна апаратура, електронни платки и модули, при следните условия:

Обем: 60 000,00 лева без ДДС /максимална стойност на договора, който ще бъде сключен по настоящата обществена поръчка/.

Обем на дейностите: видовете ремонти се определят след диагностика на конкретното изделие и се извършват включително до ниво подмяна на отделни компоненти на индустриалната електронна апаратура.



Цени:

- Единични цени за диагностика на индустриална електронна апаратура, електронни платки и модули – съгласно ценовото предложение на участника.
- Единични цени за ремонт на индустриална електронна апаратура, електронни платки и модули – съгласно ценовото предложение на участника.
- Часова ставка (ОСчс) за 1 (един) час труд за диагностика и ремонт на електронните платки и модули, които могат да се възлагат допълнително (извън посочените в табл. 1 на ценовото предложение) – 80,00 лева/час без ДДС.

Срок на изпълнение на договора: до 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на сключването му или до достигане на максималната му стойност в размер на 60 000 лева без ДДС, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо.

Мотиви за неприлагането на чл.110, ал.2, т.1 от ЗОП, когато е подадена само една оферта за участие:

Необходимостта от продължаване на процедурата и сключване на договор по предмета на поръчката се основава на следните обстоятелства:

Към настоящия момент „Мини Марица-изток“ ЕАД няма и не е имало сключен договор за ремонт на индустриална електронна апаратура, електронни платки и модули и евентуалното стартиране на процедурата отново ще отнеме още няколко месеца.

Сключването на Договор за „Ремонт на индустриална електронна апаратура, електронни платки и модули“ е много важно от гледна точка на възстановяване на работоспособността на множество повредени електронни компоненти, като контролери, входно-изходни модули, платки на честотни инвертори, операторски панели (HMI), монитори, индустриални компютри, захранващи блокове, промишленни UPS системи, индустриално комуникационно оборудване и др., от различни производители – Siemens, ABB, Allen-Bradley, Schneider Electric и др., използвани в модернизирани багери, задвижващи станции, претоварачи и насипообразуватели, както и ремонтване на повредени такива, отпаднали след сервизното обслужване по различни договори.

Ремонтът е специфичен и ще се извършва включително до ниво отделни електронни компоненти на индустриалната електронна апаратура.

Сключването на договор по настоящата процедура ще позволи и ремонтване на много повредени електронни платки и модули, които са част от много важни възли (напр. честотни инвертори за задвижването на ТМО), които вече са в края на своя цикъл на производство (life cycle), произвеждат се, но като по-нови аналози, които са с различен firmware или пък въобще не се произвеждат.

С ремонтът ще се гарантира работоспособността на ТМО в следващите години, като се възстановят повредените електронни платки и модули, които могат да бъдат използвани като резервни, а не да се бракуват. Ремонтът на електронните платки и модули ще бъде многократно по-малък като сума, отколкото замяната на цял честотен инвертор при евентуален отказ на някоя електронна платка и невъзможността да бъде закупена нова със същия firmware, като на целия инвертор. Всичко това ще доведе до изразходване на много големи средства и до продължителен престой на съоръжението.

Предложението на единствения участник в процедурата за „Ремонт на индустриална електронна апаратура, електронни платки и модули“ отговоря на всички изисквания на Възложителя.

В) По отношение на участниците в процедурата не са установени конфликти на интереси.

Г) Съгласно чл.197, ал.1, т.7, буква „а“ от ЗОП настоящото решение подлежи на обжалване в 10-дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията - София.



Д) На основание чл. 181 ал.8 от ЗОП участникът в процедурата да бъде уведомен писмено за настоящото решение. Решението да бъде публикувано в профила на купувача в деня на изпращането му на участника.

АНДОН ПЕТРОВ АНДОНОВ
Изпълнителен директор

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

