



Р Е Ш Е Н И Е

№ MT-04-1028 02-03 2016 г.

Относно: Приемане резултатите от проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Актуализация на софтуера на АСДУ на „Мини Марица-изток” ЕАД, рудник „Трояново-1“, с. Трояново“ - реф. № 178/2015 г. - ЗОП. Процедурата е открита с Решение № 236/22.12.2015 г. на ИД. Решението и Обявлението са публикувано в Регистъра на АОП на 22.12.2015 г. Уникален номер на поръчката в РОП: 00265-2015-0172. Вид на процедурата – открита процедура, по реда на чл.103 ал.1 от ЗОП.

На основание чл.73 от ЗОП, Решение на СД от Протокол № 6-2016/29.02.2016 г., и протоколи от работата на комисията по провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка

А) Приемам резултатите от работата на комисията:

1. Участници, които не отговарят на обявените изисквания и причините за това: **няма**

2. Утвърждавам следното класиране: Първо място: „Телеконт“ ЕООД, гр. София

Определя за Изпълнител на договор за обществена поръчка: „Телеконт“ ЕООД, гр. София с обща стойност за изпълнение на поръчката: 395 872,-- (триста деветдесет и пет хиляди осемстотин седемдесет и два) лв. без ДДС.

Условията на плащане: разсрочено, по банков път, в срок до 30 (тридесет) календарни дни след извършване на дейностите по всеки етап срещу представена фактура и двустранно подписан протокол. Изпълнението на поръчката се реализира на етапи както следва: - инсталиране на актуализирания софтуер и ППО в обектите и КС на Рудник „Трояново 1“; - провеждане на функционални изпитания на ниво „Обект“ и „Командна Станция“ на Рудник „Трояново 1“; - инсталиране на актуализирания софтуер и ППО в КС на АСДУ в ММИ; провеждане на функционални изпитания на ниво „Обект“ и „Командна Станция“ на АСДУ. Срокът на плащане започва да тече от датата на последно представения документ (фактура и приемо-предавателен протокол).

Срок и място на изпълнение на поръчката – 12 (дванадесет) месеца от датата на сключване на договор. Изпълнението на поръчката се реализира на етапи, както следва:

- инсталиране на актуализирания софтуер и ППО в обектите и КС на Рудник „Трояново 1“;
- провеждане на функционални изпитания на ниво „Обект“ и „Командна Станция“ на Рудник „Трояново 1“;
- инсталиране на актуализирания софтуер и ППО в КС на АСДУ в ММИ;
- провеждане на функционални изпитания на ниво „Обект“ и „Командна Станция“ на АСДУ.





Мотиви: Предложението на класираният участник отговаря на предварително обявените от Възложителя условия. Представени са всички изискуеми документи от Възложителя. Предложението за изпълнение на поръчката на участника, съответства на техническите изисквания в документацията. Класирането е извършено съгласно т.2.5 от документацията за участие, на база най-ниска предложена обща стойност за изпълнение на поръчката.

Мотиви за неприлагането на чл.39, ал.2, т.1 от ЗОП, съгласно който възложителят може да прекрати процедурата с мотивирано решение, когато е подадена само една оферта.

Системата за АСДУ на “Мини Марица-изток” ЕАД се изгражда в продължение на повече от 20 години. В състава ѝ са включени изделия и системи на различни производители:

На процесно ниво са инсталирани Intelligent Electronic Devices – IED, включващи Цифрови Релейни Защити – ЦРЗ, различни видове измервателни устройства, Електромери - ЕМ, Вау- контролери и др. на различни производители, като например цифрови релейни защити, контролери на ABB, Siemens и др., електромери на MPS, Landis&Gyr и Elster, измервателни устройства на Schneider Electric и др. **На обектно ниво** са инсталирани Периферни Постове – ПП (Remote Terminal Units – RTU’s на ABB, Siemens и Телеконт. Обмена на данни между IED и RTU се осъществява по стандартни телемеханични протоколи - IEC 60870-5-102, IEC 60870-5-103, IEC 60870-5-104, IEC 62056, Modbus и др. **На системно ниво** има инсталирани Командни Станции на ABB, Siemens и Телеконт и Schneider Electric.

Всички тези устройства и системи са съвместени помежду си като правилото е, че структурата от по високото ниво се напасва към подчинените си обекти чрез конфигуриране и/или адаптиране на програмния си код.

С цел адаптирането ѝ към възникналите през годините нови потребителски изисквания и потребности, функционалният състав значително се увеличи. Всичко това доведе до:

- Разширение на конфигурацията на системата;
- Разработване на нови комуникационни протоколи от групата IEC 60870-5-XXX, въведени и възприети за използване в ЕС през 2005 г.;
- Промяна на комуникационния софтуер с цел привеждането му в съответствие с въведените в комплекса нови комуникационна среда и технологии;
- Промяна и разширение на функционалния състав, респ. Приложното Програмно Осигуряване – ППО на системата с оглед на нововъзникнали функционални изисквания;
- Разширение на възможностите на системата за обмен на информация с нови типове IED и нейната обработка на различните системни нива и др.

Разширенията и промените са извършвани в рамките и на базата на съществуващите системна и графична среда а именно Операционна Система за Реално Време – OCPB, тип OS 9000 и графична среда тип RMGRAPH.

За своето време (90-години) това бяха едни от най-качествените продукти за този тип приложения, но тяхното развитие в последствие беше много по-слабо от това на комуникационните, информационни и графични технологии, в резултат на което те понастоящем поставят ограничения при прилагане на последните комуникационни, мрежови технологии и използването на съвременните графични средства.





Посочените по-горе проблеми се решават чрез подмяна на тези платформи със съвременните продукти и произтичащото оттам актуализиране на съществуващата програмна система.

Така от една страна отпадат лимитите по отношение на функционалността и разширяването на информационния обем и от друга се създават предпоставки за привеждането на системата към съвременно качество и функционалност. Новият софтуер ще позволи създаването, поддръжката и информационното разширение на АСДУ да става със съвременни потребителски инструменти, което ще спести финансови средства от възлагане на подобни дейности на външни фирми. Въведените нови функционалности за управление на обектите от мрежи средно и високо напрежение ще способстват за намаляване на престоите, оптимизация на разходите за експлоатация и трудовите злополуки.

Проблем при разширяването и актуализирането на системи за автоматизация е възникването на функционална и комуникационна несъвместимост между системните структури.

Функционалната несъвместимост е породена от това, че еднотипни устройства на различни производители предоставят данните си в различен състав и обем, поради което е необходимо същите да се обработват по различен начин.

Комуникационната несъвместимост произтича от факта, че комуникационни продукти, реализиращи стандартни протоколи, но разработени от различни производители и автори, в редица случаи не могат да комуникират помежду си. В процедурата бе предвиден оглед за запознаване с АСДУ и експеримент за комуникационна и функционална съвместимост по стандартен телемеханичен протокол ИЕС 60870-5-104. Целта на експеримента бе да предпази Възложителя от възникването на функционална и комуникационна несъвместимост, които могат да доведат до частична или пълна неработоспособност на системата.

По молба на фирма „Honeywell“ е проведен оглед с техни представители на 26.01.16 г., въпреки обявената дата за това 15.01.16 г. за което е съставен протокол. На 05.02.16 г. представители на фирма „Honeywell“ се явиха за провеждане на експеримент за комуникационна и функционална съвместимост. Проведеният експеримент бе неуспешен. Фирма „Телеконт“ ЕООД извърши успешен експеримент на 15.01.2016 г.

Предвид обстоятелството, че процедурата е открита и всички заинтересувани лица са имали възможност да подадат оферти, процедурата следва да се финализира със сключване на договор с единствения участник, подал оферта.

Б) Настоящото решение подлежи на обжалване в 10-дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията - София.

В) На основание чл. 73 ал.3 от ЗОП участниците в процедурата да бъдат уведомени писмено за резултатите от оценяване на офертите.

АНДОН ПЕТРОВ АНДОНОВ
Изпълнителен директор

