



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй

ЗАПОВЕД

№ АД-1541

гр.Козлодуй, 18 / 05 2018 г.

На основание чл.22, ал.1, т.6 във връзка с чл.106, ал.6 и чл.108, ал.1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), утвърден Доклад на комисия по чл.103, ал.1 от ЗОП, назначена със Заповед №АД-3674/29.11.2017 г. и Заповед №АД-481/14.02.2018 г, във връзка обществена поръчка възлагана чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет, „**Доставка на 6kV трифазни асинхронни електродвигатели тип: 4АЗМ-500/6000УХЛ4**”, открита с Решение №ЗОП-Р-222/09.10.2017 год., с обявление публикувано на 11.10.2017 г., под номер 2017/S-195-401450 в Официален вестник, и решение №ЗОП-Р-242/03.11.2017 год за одобряване на обявление за удължаване на първоначалния срок за получааване на оферти, с прогнозна стойност в размер 1 563 920 лева; регистрационен номер на поръчката в Регистъра на Агенцията за обществени поръчки 00353-2017-0167

О Б Я В Я В А М

1. Класирането по процедурата, съгласно предварително обявения критерий „най-ниска цена”, както следва:

Първо място - “СПАРТАК – В” ООД гр. София, ЕИК 831646518

Второ място - “СИАНА ЕЛЕКТРИК” ЕООД, с ЕИК 130925376

2. Определям за Изпълнител на обществената поръчка горепосочния предмет участника „СПАРТАК – В” ООД гр. София, ЕИК 831646518 калсиран на първо място, на основание чл.22, ал.1, т.6 във връзка с чл.106, ал.6 от ЗОП

Мотиви: по отношение на участника не са налице основания за отстраняване от процедурата и/или несъответствие с критериите за подбор, офертата отговаря на изискванията в документацията за участие и е с най-ниска цена, при което след прилагане на предварително обявения критерий участникът е класиран на първо място.

2.1. С участника, определен за Изпълнител да бъде сключи договор в съответствие с изискванията в Закона за обществените поръчки.

3. Отстранените участници, както следва:

3.1. EXMONT-ENERGO a.s., Brno, CZ60751517, чиято оферта не отговаря на предварително обявени условия в ТЗ №2016.35.ЕЧ.ТQ.ТЗ.1424 от документацията за участие – отстранен на основание чл.107, т.2, б.а) от ЗОП за следното:

3.1.1. Съгласно техническо задание №2016.35.ЕЧ.ТQ.ТЗ.1424 исканият ел.двигател за доставка е тип 4АЗМ-500/6000УХЛ4 – техническото предложение не отговаря на изискванията в точка 2.6. от техническо задание 2016.35.ЕЧ.ТQ.ТЗ.1424, а именно доставяният тип електрически двигател да е тип-модификация, за работа в АЕЦ (4-А-3-М-А).

Мотиви за избор точно на тип електродвигател 4АЗМ-500/6000УХЛ4: С цел поетапната подмяна на амортизирани електродвигатели, предназначени за задвижване на помпи с технологични наименования 5ТQ11,21,31D01, е необходимо да се доставят нови електродвигатели тип 4АЗМ-500/6000УХЛ4. Към настоящия момент монтираните електродвигатели на тези позиции са тип 2АЗМ-500/6000УХЛ4, същите дефектират често и са изключително ремонтноемки. За ревизирането на лагерите им са необходими минимум 7 часа, за което време поради технологичния регламент съответната система за безопасност, трябва да бъде изведена. Проблем е и невъзможността за намиране на резервни части за тях поради факта, че този тип електродвигатели е премахнат от производствените листи на производителите. Поради тази причина се налага подмяната им с електродвигатели, които са по-нова серия тип 4АЗМ-500/6000УХЛ4, и са със значително подобрена ремонтно-пригодност. В ЕП2, цех "ЕО" е натрупан богат експлоатационен опит с електродвигатели тип 4АЗМ-6кV, тъй като такъв тип са монтирани по проект на 6 ЕБ, на технологични позиции 6ТQ11,21,31D01; 6ТQ12,22,32D01 и 6ТК21,22,23D02. През годините тези двигатели са доказали своята висока експлоатационна надеждност. През времето на ПГР'2017 на 5ЕБ е планирано изпълнение на техническо решение № ЕП-2.ТР.1802, отнасящо се за подмяна на електродвигател от технологична позиция 5ТQ32D01-D, като ще се извърши замяна именно на тип 2АЗМ с тип 4АЗМ. Такава промяна е предвидена и съответно за електродвигатели с технологични позиции 5ТQ12,22D01-D. С цел унификация на ел.двигателите на 5 и 6 ЕБ, както и имайки предвид натрупания богат експлоатационен опит с този тип електродвигатели, е необходимо новодоставените да са по-новата серия на тип 2АЗМ-500/6000УХЛ4, а именно тип 4АЗМ-500/6000УХЛ4.

3.2. "ИНТЕР СЪПЛАЙ" ЕООД гр. София, ЕИК 204663258, чиято оферта не отговаря на предварително обявени условия в ТЗ №2016.35.ЕЧ.ТQ.ТЗ.1424 от документацията за участие – отстранен на основание чл.107, т.2, б.а) от ЗОП за следното:

3.2.1. Не са изпълнени изискванията на техническо задание №2016.35.ЕЧ.ТQ.ТЗ.1424 по отношение на мощността на електрическите двигатели, съгласно т.1.2 (таблица 2) в заданието исканата мощност на доставените ел.двигатели е 500kW. Несъответствията са както следва:

- на страница 1 от техническото предложение на участника е посочена мощност 413kW – в приложение „Техническо предложение за доставка” на участника;

- на страница 16 от техническото предложение на участника е посочена мощност 413kW – в приложение "Спецификация" по образец, на участника;

- на страница 66 от техническото предложение на участника е посочена мощност 5000kW- в приложение „Техническо описание и руководство по експлуатации ГШАР.520311.056.РЭ” на група РУСЭЛТ” АО „Электромаш”, на производителя;

3.2.2. Габаритните и присъединителни размери на стр.66 от техническото предложение - в приложение „Техническо описание и руководство по експлуатации ГШАР.520311.056.РЭ” на група РУСЭЛТ” АО „Электромаш”, не отговарят на изискванията на техническо задание №2016.35.ЕЧ.ТQ.ТЗ.1424.

3.3. „АТП-АТОМТОПЛОПРОЕКТ” ООД гр. София, ЕИК 131360321, чиято оферта не отговаря на предварително обявени условия в ТЗ №2016.35.ЕЧ.ТQ.ТЗ.1424 от документацията за участие – отстранен на основание чл.107, т.2, б.а) от ЗОП за следното:

3.3.1. Предложеният тип електрически двигател е тип ДККЕJ-3516-2WE, съгласно техническо задание №2016.35.ЕЧ.ТQ.ТЗ.1424 исканият тип ел.двигател за доставка е тип 4АЗМ-500/6000УХЛ4. Мотиви за избор точно на тип електродвигател 4АЗМ-500/6000УХЛ4:

С цел поэтапната подмяна на амортизирани електродвигатели, предназначени за задвижване на помпи с технологични наименования 5TQ11,21,31D01, е необходимо да се доставят нови електродвигатели тип 4АЗМ-500/6000УХЛ4. Към настоящия момент монтираните електродвигатели на тези позиции са тип 2АЗМ-500/6000УХЛ4, същите дефектират често и са изключително ремонтноемки. За ревизирането на лагерите им са необходими минимум 7 часа, за което време поради технологичния регламент съответната система за безопасност, трябва да бъде изведена. Проблем е и невъзможността за намиране на резервни части за тях поради факта, че този тип електродвигатели е премахнат от производствените листи на производителите. Поради тази причина се налага подмяната им с електродвигатели, които са по-нова серия тип 4АЗМ-500/6000УХЛ4, и са със значително подобрена ремонтно-пригодност. В ЕП2, цех "ЕО" е натрупан богат експлоатационен опит с електродвигатели тип 4АЗМ-6kV, тъй като такъв тип са монтирани по проект на 6 ЕБ, на технологични позиции 6TQ11,21,31D01; 6TQ12,22,32D01 и 6TK21,22,23D02. През годините тези двигатели са доказали своята висока експлоатационна надеждност. През времето на ПГР'2017 на 5ЕБ е планирано изпълнение на техническо решение № ЕП-2.ТР.1802, отнасящо се за подмяна на електродвигател от технологична позиция 5TQ32D01-D, като ще се извърши замяна именно на тип 2АЗМ с тип 4АЗМ. Такава промяна е предвидена и съответно за електродвигатели с технологични позиции 5TQ12,22D01-D. С цел унификация на ел.двигателите на 5 и 6 ЕБ, както и имайки предвид натрупания богат експлоатационен опит с този тип електродвигатели, е необходимо новодоставените да са по-новата серия на тип 2АЗМ-500/6000УХЛ4, а именно тип 4АЗМ-500/6000УХЛ4.

На основание чл.43, ал.1 от ЗОП във връзка с чл.24, ал.1 т.2 от Правилника за прилагането му настоящото решение следва, в един и същи ден, да се изпрати до участниците и да се публикува в профила на купувача.

Връзка към електронната преписка на процедурата в профила на купувача:
http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&id=3548

Съгласно чл.197, ал.1 т.7 от ЗОП решението може да бъде обжалвано пред Комисия за защита на конкуренцията, в 10-дневен (десетдневен) срок от получаването му.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН ТОДОРОВ АНДРЕЕВ

И. Тодоров
