



Р Е Ш Е Н И Е

№ МТ-04-*420*/01.01:2016г.

Относно: Приемане резултатите от проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на хидросъединител 1000 ТЕ-Х”, реф.№ 136/2015 г.

Процедурата е открита с Решение № 192 от 19.10.2015г. на Изпълнителния директор. Решението и Обявлението са публикувани в Регистъра на ОП на 20.10.2015г.

Уникален номер на поръчката в РОП: 00265-2015-0145.

Вид на процедурата: открита процедура по реда на чл.103, ал.1 от ЗОП (във връзка с чл.14, ал.3, т.2 от ЗОП).

На основание чл.73 от ЗОП, Решение на Съвета на Директорите на „Мини Марица-изток” ЕАД от Протокол №4-2016 от 29.01.2016г., и Протоколи от работата на комисията по провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка

А) Приемам резултатите от работата на комисията:

1. Списък на участниците, отстранени от процедурата, и мотивите за отстраняването им:

1.1. „АБ-Ханделс“ ЕООД, град Долна Баня – вх.№1100/24.11.2015г.

Мотиви:

Правно основание: чл.69, ал.1, т. 3 от ЗОП.

Фактическо основание: Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на изискванията на Възложителя посочени в документацията за участие. Предметът на поръчката е доставка на 1 брой хидросъединител тип 1000 ТЕ-Х или еквивалент, съгласно техническата спецификация на възложителя в документацията за участие. Означението на хидросъединителя е на производителя VOITH Turbo, Германия. В предложението си за изпълнение на поръчката участникът „АБ-Ханделс“ ЕООД, град Долна Баня предлага: Хидродинамичен куплунг KWN 29000 Турбокуплунг ТК-N-PO 1000 - 120H7P1-140G6P 1x230-630x236 1000 kW.

За доказване на еквивалентността към техническото предложение е представен Чертеж А15/243/2а (Turbokupplung/Турбокуплунг) на производителя. Участникът е приложил и технически данни на предлагания турбосъединител, които са предоставени от производителя Kupplungwerk Dresden GmbH, Германия.

При сравняването и съпоставката на приложения към техническата спецификация на поръчката Чертеж 3600-044662 (1000 ТЕ-Х) и предоставения от участника „АБ-Ханделс“ ЕООД Чертеж А15/243/2а се установят следните несъответствия:

1. Присъединяването на предложението от участника турбокуплунг към двигателя не е изпълнено с присъединителен пакет РЕК, както е записано в техническата спецификация на процедурата и показано на Чертеж 3600-044662 приложен към нея. На чертеж А15/243/2а е показано присъединяване към двигателя с “KWD - Paketkupplung Gr. 1000 (позиция 60)”. В приложените техническите данни на предлагания турбосъединител от производителя Kupplungwerk Dresden GmbH на немски език е оферирано „KWD –



Paketkupplung” и в предоставения превод също е записано „KWD - пакетен съединител”. Двата вида присъединяване - присъединителен пакет РЕК изискван от Възложителя и „KWD - пакетен съединител” (показан на чертеж A15/243/2а и посочен в техническите данни от производителя на хидросъединителя, предлаган от участника „АБ-Ханделс“ ЕООД) се различават по размери и са коренно различни по геометрия. Еластичните елементи са с различна височина, широчина и дължина, т.е не могат взаимно да се заменят. Участникът „АБ-Ханделс“ ЕООД в своето „Предложение за изпълнение на поръчката“ е предложил присъединителен пакет РЕК, но в представените документи за доказване на еквивалентност не се доказва присъединителен пакет РЕК.

2. Има разлика в температурата на безконтактните изключватели. На хидросъединител 1000 TE-X температурата на изключване е 140 °C, а на предлагания от участника Хидродинамичен куплунг KWN 29000 Турбокуплунг ТК-N-PO 1000 - 120H7P1-140G6P 1x230-630x236 температурата на изключване е 125°C, тоест разлика от 15°C видно чертежите.

3. Проверката на работните характеристики на двата съединителя от каталожните данни на фирмите производители VOITH Turbo, Германия и съответно Kupplungwerk Dresden GmbH, Германия показва, че между изисквания от възложителя хидросъединител тип 1000 TE-X и предлагания от участника Хидродинамичен куплунг KWN 29000 Турбокуплунг ТК-N-PO 1000 - 120H7P1-140G6P 1x230-630x236 има съществени разлики в работния диапазон. За хидросъединител 1000 TE-X работния диапазон е от 300 до 1500 об./мин., а за Хидродинамичен куплунг KWN 29000 Турбокуплунг ТК-N-PO 1000 - 120H7P1-140G6P 1x230-630x236 е от 700 до 1000 об./мин. (диаграмата в горния десен ъгъл на приложения Чертеж A15/243/2а на производителя за доказване на еквивалентност). Тази разлика показва, че по работни характеристики те не са еквивалентни.

Всички посочени по горе различия показват, че предложения Хидродинамичен куплунг KWN 29000 Турбокуплунг ТК-N-PO 1000 - 120H7P1-140G6P 1x230-630x236 от участника „АБ-Ханделс“ ЕООД, град Долна Баня не е еквивалентен на хидросъединител тип 1000 TE-X, изискван от Възложителя.

2. Утвърждавам следното класиране:

Първо място: „ВТ Индъстри“ ЕООД, град София.

Б) Определям за Изпълнител на договор за обществена поръчка:

„ВТ Индъстри“ ЕООД, град София с предлаганата цена за изпълнение предмета на поръчката в размер на 95 000,00 лева без ДДС.

Количество: 1 брой хидросъединител 1000 kW с външно колело и константно напълване, тип 1000 TE-X. Производител и страна на произход: VOITH Turbo, Германия.

Срок за изпълнение на поръчката – до 5 месеца от датата на сключване на договора.

Място на изпълнение: условията на доставка на стоката са DDP складова база на Възложителя – отдел „Логистика и контрол”, град Раднево, съгласно Инкотермс 2010.

Условия на плащане: плащането се извършва до 30 (тридесет) календарни дни след датата на доставка на база двустранно подписан приемо-предавателен протокол и издадена фактура-оригинал.

Мотиви: Предложението на класираният участник 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 т.2.5 от документацията за участие,



на база най-ниска предложена цена за изпълнение на поръчката в лева без ДДС, DDP складова база на Възложителя в град Раднево (Инкотермс 2010).

Мотиви за неприлагането на чл. 39, ал.2, т.2 от ЗОП, съгласно който Възложителят може да прекрати процедурата с мотивирано решение когато има само една оферта, която отговаря на предварително обявените условия от Възложителя.

Три броя хидросъединители 1000 TE-X са монтирани на задвижването на роторните редуктори на багери, както следва: Rs 4000 – 2 броя и Rs 2000 №241 – 1 брой. Към настоящият момент няма резервен съединител. Двата от трите хидросъединителя в експлоатация работят съответно 9 и 10 години, и вероятността от авария на някой от тях е много голяма. Прекратяването на процедурата, като се разчита на стартирането на следваща такава, както и с оглед времето за провеждането ѝ, застрашава работата на багери Rs 4000 и Rs 2000 №241, а от там неизпълнение на технологичните им задачи, гарантиращи стабилитета на рудници „Трояново-1“, с.Трояново и „Трояново-север“, с.Ковачево, респективно добива на въглища и обезпечаването на заявките на консуматорите на въглища.

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

Г) 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

