



Р Е Ш Е Н И Е

№ 187-04-1574/21-05.....2015г.

Относно: Приемане резултатите от проведена процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет „Наемане на три броя булдозери, с оператор за нуждите на рудник „Трояново-1” – реф. № 73/2015г.

Процедурата е открита с Решение №78 от 29.04.2015г. на ИД.

Уникален номер на поръчката в РОП: 00265-2015-0054.

Решението е публикувано в Регистъра на Обществените поръчки на 30.04.2015г.

Вид на процедурата: договаряне без обявление; Правно основание: чл.103, ал.2, т.3 от ЗОП.

На основание чл.92а, ал.6 от ЗОП, Решение на СД на „Мини Марица-изток” ЕАД, Протокол №14-2015/18.05.2015г. и Доклад 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. „Глобус“ ЕООД, град Стара Загора – вх.№383/08.05.2015г.

Мотиви:

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

Фактическо основание: Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на изискването на възложителя, посочено в техническата спецификация на процедурата – „Всички булдозери да бъдат със специфично натоварване върху почвата равно или по малко от 0.85 кг/см² (при оперативно оборудване)”.

„Глобус“ ЕООД е предложил 3 броя булдозери, всеки от които със специфично натоварване 0,993 кг/см² върху почвата. Специфичното натоварване е изчислено по формулата, посочена в техническата спецификация на процедурата на база зададените параметри от участника.

1.2. „Макс Ковъринг” ООД, град София - вх.№387/08.05.2015г.

Мотиви:

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

Фактическо основание:

Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация на процедурата, както следва:

За предлагания булдозер Komatsu D-155AX-5 с регистрационен номер C08100 не са представени следните изискуеми, съгласно техническата спецификация на процедурата документи: Свидетелство за регистрация на машината част II и Талон за технически преглед. Предлаганият булдозер е със специфично натоварване 0,855 кг/см² върху почвата, при изисквано равно или по малко от 0.85 кг/см². Специфичното натоварване е изчислено по формулата, посочена в техническата спецификация на процедурата на база зададените параметри от участника.

За предлагания булдозер Komatsu D-155AX-5 без посочен регистрационен номер не са представени следните изискуеми, съгласно техническата спецификация на процедурата



документи: Свидетелство за регистрация на машината (част I и част II) и Талон за технически преглед.

2. Утвърждавам следното класиране:

Първо място: „Булкомерс“ ООД, град Раднево.

Второ място: „Ефир – Ремонт Верижни Машини“ ЕООД, град Стара Загора.

Б) Определям за Изпълнител на договор за обществена поръчка:

„Булкомерс“ ООД, град Раднево с договорена цена за един моточас работа на машина с оператор в размер на 172,00 лева без ДДС.

Срок за изпълнение на договора – до сключване на договор по открита процедура с предмет: „Наемане на три броя булдозери, с оператор за нуждите на рудник „Трояново-1” – реф. № 63/2015г. или до 4 месеца от датата на сключване на договора, или до изчерпване на общата стойност по договора, в размер на 500 000,00 лева без ДДС, в зависимост от това кое от събитията настъпи по-рано. Изпълнението на дейностите ще се извършва по подадена заявка на Възложителя.

Място на изпълнение: територията на рудник „Трояново-1”, село Трояново.

Мотиви: Предложенията на участниците отговарят на изискванията и условия на Възложителя. Договорената цена за изпълнение на поръчката на класирания на първо място участник запазва в максимална степен интересите на дружеството.

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

В) На основание чл.92а, ал.6 от ЗОП настоящото решение да се изпрати на участниците в процедурата в тридневен срок от издаването му.

АНДОН ПЕТРОВ АНДОНОВ
Изпълнителен директор

