

Техническа спецификация за изпълнение на поръчката с предмет:

„Покупка и доставка на инертни материали за нуждите на „Вик“ ООД Търговище“

► Инертните материали трябва да са подходящи за основи на пътища, обратни насыпи, дренажи и други строителни дейности и отговарящи на следните стандарти: БДС EN 13043:2005+AC:2005 / БДС EN 13043:2005+AC:2005/NA:2012 (или еквивалент); БДС EN 12620:2002+A1:2008 / БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015/ NA:2008 (или еквивалент); БДС EN 13242:2002+A1:2007 / БДС EN 13242:2002+A1:2007/ NA:2012 (или еквивалент).

► Доставките ще се извършват периодично по предварителна заявка от Възложителя.

Описание на инертните материали, предмет на поръчката:

- Фракция-0/4-каменно брашно
- Несортиран материал- 0/40
- Несортиран материал - 0/63
- Несортиран материал- 0/80
- Фракция- 20/40
- Фракция- 40/80

Предлаганите от участниците инертни материали трябва да отговарят на техническата спецификация, на изискванията и стандартите, приложими на действащата нормативна база в Република България към момента на изпълнение на поръчката.

Транспортирането на материалите ще се извърши с превозни средства на Изпълнителя до обекти намиращи се в община Търговище, община Омуртаг и община Антоново, съгласно нуждите на Възложителя.

Възложителят си запазва правото при техническа и физическа възможност да закупува материалите, като транспортирането им от карьерата до склада ще извърши със собствени средства и за своя сметка.

- Срок за изпълнение – доставка на инертните материали – до 3 /три/ работни дни след направена заявка от Възложителя.
- Прогнозна стойност на поръчката – 250 000.00 лв. без ДДС, включваща прогнозната стойност на инертните материали и транспортните разходи.
- Срок на изпълнение на поръчката – 24 месеца от датата на подписане на договора.

Класирането ще се извърши по следната формулатата:

$\text{Ц} = a_1 * c_1 + a_2 * c_2 + a_3 * c_3 + a_4 * c_4 + a_5 * c_5 + a_6 * c_6 + d$, където $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6$ са цените на всеки един вид материал в лева за тон, а $c_1, c_2, c_3, c_4, c_5, c_6$ са кофициенти на тежест за отделните видове материали и имат стойности: $c_1=0.2, c_2=0.4, c_3=0.1, c_4=0.1, c_5=0.1, c_6=0.1$, d е цена за транспорт до обекти намиращи се в община Търговище, община Омуртаг и община Антоново в лева тон/километър. След направени изчисления и оценка на ценовите предложения на участниците по формулата: $\text{Ц} = a_1 * c_1 + a_2 * c_2 + a_3 * c_3 + a_4 * c_4 + a_5 * c_5 + a_6 * c_6 + d$, на първо място се класира участникът получил най-ниска цена – Ц.

Изготвил: 

/инж. Десислава Димитрова /