



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка на уплътнителни материали”** рег. № в АОП 00353-2018-0128

Относно: Разяснение по документацията за участие в процедура

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. № Ф-4158/13.07.2018 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: Предвид големия обем на спецификациите възможно ли е да публикувате в Профил на купувача или да изпратите по и-мейл документацията във формат “doc” или друг подходящ за обработка формат ?

ОТГОВОР 1: Спецификациите са качени във вида, в който са налични.

ВЪПРОС 2: В техническата спецификация позиция 3, т.9 не е посочен размера на шнур уплътнителен.

ОТГОВОР 2: Техническите характеристики и размер на шнура са посочени ТС на Възложителя, фбмм.

ВЪПРОС 3: В техническата спецификация позиция 7, т.10 – мерната единица е бр. Какво е количеството на всяка бройка в метри или килограми?

ОТГОВОР 3: В техническата спецификация позиция 7, т.10 – при написване на мерната единица е допусната грешка, да се счита че мярката е килограми.

ВЪПРОС 4: Позиция 10 – моля посочете размерите и дебелината на уплътненията. Посочете работни параметри на безазбестовия уплътнителен материал.

ОТГОВОР 4: размерите и дебелината на уплътненията и работни параметри на безазбестовия уплътнителен материал са , както следва:

За ID125593 размери: $D=60\text{mm}$; $d=41,5\text{mm}$; $b=1\text{mm}$, работно налягане $P_{\text{раб.}}=1\text{ MPa}$, работна температура $T_{\text{раб.}}=130\text{ C}$;

За ID125594 размери: $D=41\text{mm}$; $d=32,5\text{mm}$; $b=1\text{mm}$, работно налягане $P_{\text{раб.}}=1\text{ MPa}$, работна температура $T_{\text{раб.}}=130\text{ C}$;

За ID125595 размери: $D=41\text{mm}$; $d=32,5\text{mm}$; $b=2\text{mm}$, работно налягане $P_{\text{раб.}}=1\text{ MPa}$, работна температура $T_{\text{раб.}}=130\text{ C}$.

ВЪПРОС 5: Позиция 11, т.3 – какъв е размера на пръстена? Уплътнителната повърхност от какъв материал трябва да бъде ?

ОТГОВОР 5: По т.5 в ТС, поз.11,т.3 - размера на пръстена е $\phi 120 \times \phi 90 \times 3,5$, 15 е ширината на уплътнителната повърхност. Прокладката е спирално навита с вътрешен ограничителен пръстен, материала на прокладката е метало-графит.

На основание чл.100, във срока по чл. 176, ал. 1 от Закона за обществени поръчки Възложителя ще публикува Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация с което ще бъде променено Приложение №1 - Техническа спецификация (табличен вид) към Техническа спецификация №2018.30.ОБ.00.ТСП в частта ѝ касаеща об.п. 7, т.10, об.п.10 и об.п. 11, т.3. и ще бъде удължен срокът за подаване на оферти.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ

