



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА

За възлагане на обществена поръчка с предмет:
“Доставка на филтри и филтърни платна”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси по публична покана с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

Обособена позиция 1 – Филтри - за всички ИД по ВААН

ВЪПРОС: Записано е, че материала на рамката е препоръчителен – в такъв случай възможно ли е рамката да бъде от друг материал?

ОТГОВОР: Препоръчителният материал на рамката е посочен в Техническа спецификация 2016.30.ВКО.00.ТСП.1277/1.

ВЪПРОС: Задължителни ли са дръжките?

ОТГОВОР: Да, дръжките са задължителни.

ВЪПРОС: Има ли конкретни изисквания към типа на уплътнението?

ОТГОВОР: Няма конкретни изисквания към типа на уплътненията, но същите трябва да издържат на работната температура на филтъра.

ВЪПРОС: Необходим ли е сертификат за изпитване на всеки един филтър? (Scantest – протокол)?

ОТГОВОР: Не е необходим сертификат за изпитване на всеки филтър.

Обособена позиция 2 – Филтърни платна

ВЪПРОС: За всички позиции ID по ВААН - Посочени са два класа на филтрация G3 и G4 – значи ли това че и по-ниския клас удовлетворява изискванията на поръчката?

ОТГОВОР: Удовлетворява ни този клас, който отговаря напълно на посочените технически характеристики.

ВЪПРОС: За позиция ID по ВААН 22662 – Не е посочен номинален дебит. Моля да го посочите.

ОТГОВОР: Не можем да посочим номинален дебит.

ВЪПРОС: За позиция ID по ВААН 84720:

- Не е посочен номинален дебит. Моля да го посочите.

- Не са посочени начално и крайно съпротивления – значи ли това че тези стойности не са от значение за офертата?

- Не е посочена работна температура. Моля да я посочите.

- Може ли дебелината на предложения материал да се различава от посочената 6 +/- 0.5 mm? например: Възможна ли е употребата на материал с дебелина 10 mm с клас на филтрация G3 или пък Възможна ли е употребата на материал с дебелина 5 mm с клас на филтрация G2?

ОТГОВОР: За позиция ID по ВААН 84720:

- Не можем да посочим номинален дебит;
- Нямаме изисквания към начално и крайно съпротивление;
- Нямаме изисквания към температурата;
- Дебелината на филтърното платно е посочена в Техническа спецификация 2016.30.ВКО.00.ТСП.1277/1.

ВЪПРОС: За позиция ID по ВААН 90000 – има посочени две работни температури – 80 и 100°C и две възможни дължини на джобовете (360 и ≤ 400 мм). Моля уточнете кои стойности за двата параметъра са верните. (Например дължина на джобовете 380 мм удовлетворява ли изискванията на поръчката?)

ОТГОВОР: Допусната е техническа грешка, работната температура – $T_{\max} 80^{\circ}\text{C}$. Дължина на джобовете от 360 до 400мм.