

СВ-1924/17.07.2017г.

ОТДЕЛ "СНАБДЯВАНЕ"

РАЗЯСНЕНИЕ 1

До:	Всички фирми изтеглили документация за участие и приложенията към нея по процедура ТТ001662	Дата:	17.07.2017 г.
От:	Иван Къчев		
Тел:	02/ 81 22 455	Факс:	02/ 81 22 588/589

Разяснение по процедура с номер **ТТ001662** и предмет **„Доставка на резервни части и консумативи за филтър преси“ Обособена позиция 1** „Доставка на филтърни платна за филтър преси Roediger SSP22.4.1/N°52486.192 до 195/1994, филтърни сита за барабанни съгстители Roediger за филтър преса Roediger SSP22.4.1/N°52486.192 до 195/1994, филтърни сита за барабанни съгстители Roefilt-80/N°53907.115 до 117/1994, филтърна лента за лентова филтър преса Mass BP-2500 и филтърна лента за лентов съгстител PDXL“ и **Обособена позиция 2** „Доставка на филтърни платна за камерни филтър преси Latham 1200 за работно налягане 15 bar“ във връзка с възникнали въпроси на фирми, получили покана за участие в процедурата, прилагаме следното разяснение:

Въпрос 1 Обособена позиция 1:

На база на какви прогнозни количества (по позиции) е формиран посочения бюджет?

Отговор на въпрос 1 Обособена позиция 1:

На Доставчика не са гарантирани количества на поръчаните стоки. Прогнозната стойност на договора е формирана на база исторически данни за период от 2 години.

Въпрос 2 Обособена позиция 2:

От раздел : Техническо задание – предмет на договора и приложената към заданието таблица не става ясно какви са техническите изисквания на Възложителя. За да можем да отговорим напълно на вашите изисквания ни е необходима допълнителна техническа информация, както следва

Филтърно платно:

- **Материал на филтърното платно- полиетилен или полипропилен?**
- **Диаметър на нишките:**
Диаметър на основата?
Диаметър на вътъка?
- **Брой нишки на основата и вътъка?**
- **Тип на филтърното платно(плетено, неплетено)?**
- **Тегло g/m2?**
- **Дебелина на платното, мм?**
- **Въздухопропускливост, l/min/dm2 @ 200Pa?**
- **Сила на опън до скъсване на основата и вътъка?**
- **Краища на платното(горещо рязани, усилени) ?**
- **Чертеж на платното с размери?**
- **Начин на захващане?**

На база на какви прогнозни количества е формиран посочения бюджет

Отговор на въпрос 2 Обособена позиция 2:

Възложителят е посочил информацията, с която разполага относно характеристиките на стоките в Раздел А – Техническо задание – предмет на договора.

Във връзка с подадените по-горе въпроси, допълнителната информация, която възложителя може да предостави е както следва:

Доставка на филтърни платна за камерни филтър преси Latham 1200 за работно налягане 15 bar.

Платната за камерните филтър преси се състоят от две части свързани с ръкав с диаметър 120 мм и дължини 55 мм. и 80 мм. за двата вида плочи, респективно с дебелина 55мм и 80мм и габаритни размери 1280 мм. на 1240 мм. и работни размери 1200 мм. на 1200 мм. В платното са обособени централен отвор за утайката с диаметър 120 мм. и периферни 4 бр. отвори с диаметър 60 мм. за отвеждане на филтрата. По периферията на платната има 14 бр. монтажни отвори с диаметър 8 мм., за монтаж към плочите на филтър - пресата.

Технически характеристики:

1	Филтърно платно-материал	Полипропилен	Полиетилен
2	Филтърно платно-геометрия	1200мм*1200мм*0,5мм	Dцент.отвор=120мм;D1периферни отвори 4бр.по=60мм;
3	Работна повърхност	1,4м ²	Пълна повърхност=1,45м ²
4	Миещ флуид	Вода-T=55C ⁰ max	ПАВ за миене
5	Работно налягане	0,3÷0,8 МПа	Утайка -95%вода
6	Максимално налягане	1,5÷2 МПа	За процеса пресоване
7	Работно налягане при миене	7÷10 МПа	вода
8	Време на експлоатация	Минимум 3г.	
9	Широки платна-камерни	80мм свързващ ръкав	полиетилен
10	Тесни платна	55мм свързващ ръкав	полиетилен

Материала трябва да бъде Полипропилен или Полиетилен

Максимална дебелина на платното 1,9mm , на нишките (мрежата) - 480µm

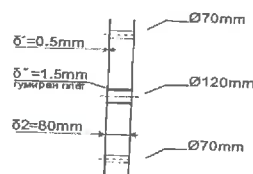
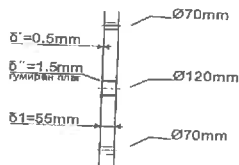
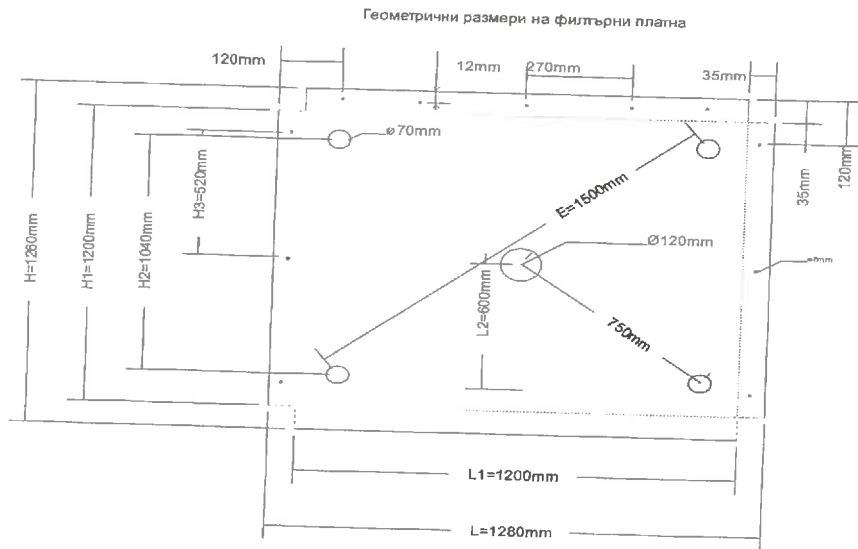
Тегло 1350g/m²

Въздухопропускливост 3400 l/m²/s

Сила на скъсване на основата 320±30 dA N/5cm

Сила на скъсване на вътъка – 150 ± 15 dA N/5cm

Чертеж:



На Доставка не са гарантирани количества на поръчаните стоки. Прогнозната стойност на договора е формирана на база исторически данни за период от 2 години.

С уважение,

Иван Къчев
 Старши специалист "Снабдяване"

Отдел "Снабдяване"

тел.: 81 22 455

факс: 81 22 588/9

