



6280
гр. Гълъбово
обл. Ст. Загора

тел.: 0418/ 6 21 28,
факс: 0418/ 6 25 28,

Изх. № 576 / 0405 2018г.

До
Всички заинтересовани лица

Разяснение №1

Относно: „Доставка на материали, необходими за изграждането на депо за неопасни производствени отпадъци (НПО) - втори етап” – реф. № 12001/2018 г.

Уважаеми Дами и Господа,

I. Във връзка с провежданата процедура за възлагане на обществена поръчка с посочен по – горе предмет, в седалището на дружеството – възложител е постъпило запитване със следното съдържание:

„Във връзка горепосочената тръжна процедура бих желал да задам следните въпроси, отнасящи се за обособена позиция 2:

Въпрос 1: Моля да посочите за кои от изискваните технически параметри (за тези, за които не е посочено) за нетъкан геотекстил и изолационна геомембрана стойностите са минимални (стойностите не може да са по-малки) и за кои максимални (стойностите не може да са по-големи).

Въпрос 2: Моля да посочите, дали съответните минимални и максимални стойности включват толеранса на съответния строителен продукт. Например в случай, че за масата на геотекстил 500 g/m^2 стойността е минимална и той има толеранс в масата си $\pm 50 \text{ g/m}^2$ следва ли да се предложи материал, който има минимална маса от 500 g/m^2 след като се извади толеранса?

Въпрос 3: Изискват ли се мостри на материалите при подаване на офертата?”

II. На основание чл. 33, ал. 2 от ЗОП, Възложителят – „Брикел“ ЕАД прави следните разяснения по процедурата за възлагане на обществена поръчка.

Отговори:

Отговор по въпрос № 1:

В техническите изисквания за обособена позиция № 2: „Доставка на „Геотекстил и геомембрана“:

-а- относно изолационната геомембрана – в документацията са заложили минимални и номинални параметри относно дебелина, якост на скъсване и якост на пробождане. Посочената относителна плътност на мембраната е с толеранс $\pm 10\%$, а относно съдържанието на сажди и чувливост при ниски температури са посочени максималните стойности.

-б- относно полипропиленов/полиестерен нетъкан геотекстил се изисква да се спазват технически показатели при допустим толеранс както следва:

Технически характеристики:

1. Площна маса – EN ISO 9864 (05.2005) – 500 гр/м ² ;	<u>толеранс</u> ±50 гр/м ²
2. Дебелина при 2 кПа – EN ISO 9863 (05.2005) – 4,5 мм;	±0.86 мм
3. Якост на опън – EN ISO 10319 (06.96), надлъжно и напречно – 28 kN/m;	-3.9/-5.7 kN/m
4. Удължаване до скъсване – EN ISO 10319 (06.96), надлъжно и напречно – 60 %;	±17/±17%
5. Статично пробождане (CBR тест) – EN ISO 12236 (11.2006) – 5,5 kN;	-1240 N
6. Динамично пробождане – EN ISO 13433 (10.2006) – 12 мм;	+2 мм
7. Размер на порите, Q90 – EN ISO 12956 (06.99) – 0,08 мм;	±18%
8. Скорост на филтрация V1H50 – EN ISO 11058 (06.99) – 0,030 m/s;	-11%

Допуска се стойностите на толеранса да се прибавят, съответно да се извадят от стойностите на посочените технически характеристики. Тези новополучени стойности (плюс/минус толеранса), очертават границите на допустимите минимални и максимални стойности.

Примери:

-1- Съгласно заложените технически характеристики, изискваната площна маса на геотекстила е 500 гр/м². При толеранс ± 50 гр/м², се допуска доставката на материал с площна маса в диапазона от 450 гр/м² до 550 гр/м².

-2- Според техническите характеристики изискваната якост на опън надлъжно и напречно е 28 kN/m. При толеранс -3.9/-5.7 kN/m се допуска доставката на материал с якост на опън надлъжно 24.1 kN/m и с якост на опън напречно 22.3 kN/m.

Отговор по въпрос № 2:

Очертаните в отговора по въпрос № 1 граници на допустимите минимални и максимални стойности включват в себе си толеранса на продукта. Посочените в техническите характеристики стойности са номинални и могат да се приемат за приблизителни, към които е допустимо да се прибави или извади стойността на толеранса.

Отговор по въпрос № 3:

Не се изискват мостри на материалите при подаване на офертата.

ЯНИЛИН ПАВЛОВ:



Изпълнителен директор
на „Брикел“ ЕАД