



Изм. № 665 / 20.06...2016 г.

До
Всички заинтересовани лица

Разяснение № 1

Относно: Обществена поръчка с рег. № 12003 и предмет "Доставка на материали и консумативи за изграждане на клетки на Депо за неопасни производствени отпадъци на територията на съществуващ сгуроотвал на "Брикел" ЕАД по осем обособени позиции"

Уважаеми Господа ,

Във връзка с постъпили запитвания и на основание чл. 33 от ЗОП, правим следните разяснения по процедурата.

Обособена позиция номер : 2 (Доставка на "Арматура")

Въпрос 1:

3.	ЖАБА КЛАПА Ф 80 ММ PN16, мат. чугун	бр.	1
----	-------------------------------------	-----	---

Може ли материал стомана?

Отговор 1: Материалът не може да бъде стомана.

Въпрос 2:

6.	ОБРАТНА КЛАПА НА ФЛАНЦИ Ф 200 PN20	бр.	1
----	------------------------------------	-----	---

Присъединяването към помпа ли ще бъде? И барове 16 или 25? Няма присъединяване PN20 на фланци по стандарт.

Отговор 2: Присъединяването не е към помпа, а към колектор. Налягането на обратната клапа може да бъде 16 bar.

Въпрос 3:

10.	СПИРАТЕЛЕН КРАН НА ФЛАНЦИ Ф 200 PN25, шибър металноуплътняващ	бр.	5
11.	СПИРАТЕЛЕН КРАН НА ФЛАНЦИ Ф 80 PN16, шибър металноуплътняващ	бр.	4
12.	СПИРАТЕЛЕН КРАН НА ФЛАНЦИ Ф 80 PN25, шибър металноуплътняващ	бр.	2
13.	СПИРАТЕЛЕН КРАН Ф 80 С ОХР. ГАРНИТУРА(ПАРЕНИТ δ 2 – 3 мм.), шибър металноуплътняващ	бр.	13

Защо с мет. уплътнение, при положение, че флуида е вода 30 градуса, масово се ползва с гум. клин. Охранителна гарнитура по принцип се ползва за шибър с гум. клин, защо е нужно арматурата да бъде с мет. клин?

Отговор 3: Шибрите трябва да бъдат с метално уплътнение, защото флуида не е чист, а е премесен с твърди частици. Поради същата причина е необходимо арматурата да бъде с метален клин.

Въпрос 4:

16.	УДАРОУБИВАТЕЛ НА ФЛАНЦИ DN80 PN25	бр.	1
-----	-----------------------------------	-----	---

Ще затваря или ще отваря? и дали на Ниско/високо налягане?

Отговор 4: Ще затваря, на Ниско налягане.

Въпрос 5:

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ:

2. Работно налягане(достатъчно) – PN 16; - Ако работно налягане 16 бара е достатъчно, да оферираме ли навсякъде такова работно налягане? Или където е зададено по-високо да оферираме според заданието?

Отговор 5: Където е зададено по-високо работно налягане, да се оферира според заданието.

Обособена позиция номер : 4 (Доставка на "Метални тръби")

Въпрос 1:

2. СТОМАНЕНА ТРЪБА Ф 218/6 мм

Може ли да бъде стоманена тръба ф219.1 / 6.3мм

Отговор 1: Да, може да бъде стоманена тръба ф219.1 / 6.3мм.

Въпрос 2:

2. СТОМАНЕНА ТРЪБА Ф 218/6 мм
3. СТОМАНЕНА ТРЪБА Ф 89/4,5 мм

Стоманените тръби да бъдат безшевни или с хидротест?

Отговор 2: Стоманените тръби да бъдат безшевни.

Обособена позиция номер : 5 (Доставка на "Полиетиленови тръби и фитинги")

Въпрос 1: Посочените в спецификацията колена и тройници могат да са изработени от сегменти тръби или да се екструдират. Сегментно заварените фитинги по норма имат редуция на налягането 0,8, но са значително по-евтини от екструдираните. Моля уточнете кой вид фитинг да се оферира.

Отговор 1: Посочените в спецификацията колена и тройници (фитинги) да се екструдират.

Въпрос 2: Какъв трябва да бъде точно начина на свързване (за заварка или механична връзка) на прехода от позиция 20 и какъв е размера на резбовия край.

Отговор 2: Начин на свързване – заварка. Размерът на резбовия край да се съобрази със стандарт цолова резба 2½ (75,2 – D₁, външен; 72,2 – D₂, вътрешен).

ЯНИЛИН ПАВЛОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „БРИКЕЛ“ ЕАД

