

ул. "Бизнес парк" №1, сграда 2А, ж. к. Младост IV, град София 1766  
ОТДЕЛ "СНАБДЯВАНЕ"

Дата: 19.3.2019 г.

Общо страници: 3

Относно: отговор на поставен въпрос по процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с номер № ТТ001812 и предмет „ДОСТАВКА НА РЕДУЦИР ВЕНТИЛИ“

Уважаеми Господа,

Във връзка с гореописаната процедура моля да предоставите допълнителни разяснения по следните въпроси:

Технически условия на Възложителя:

В раздел А: „Техническо задание“ - предмет на договора, точка 2 „Спецификация на стоките и изисквания към доставката“, подточка 2.3. „Изисквания за дизайна и постигането на експлоатационни резултати“, както и в подточка 2.3.2. „Комбиниран мембранен редуцир вентил с изходящо налягане и механичен водомер“ се изисква доставката на „Комбиниран мембранен редуцир вентил с изходящо налягане и механичен водомер“.

Мембранните редуцир вентил с изходящо налягане са устройства, които се произвеждат по технически стандарт БДС EN1074-5:2004 част (Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 5: Арматура със задвижване).

[http://wwwv.bds-bg.org/bg/standard/?natstandard\\_document\\_id=29472](http://wwwv.bds-bg.org/bg/standard/?natstandard_document_id=29472)

В допълнение, в процедурата Възложителят изисква следните допълнителни условия към същите устройства, а именно:

2.3.2.1. „Редукторът и водомерът да са в едно тяло“.

2.3.2.2. Водомерите трябва да са клас В, оборудвани с ролкови цифрови броячи с по минимум 6 цифри;

2.3.2.24. Водомерът трябва да измерва водното количество чрез директен механичен процес, отчитащ действието на скоростта на потока върху турбина;

2.3.2.25. За комбинираните редуктори участникът трябва да разполага с валиден/и MID сертификат/и за оценка на съответствието или еквивалент. Работна температура на околната среда от -20°C до +60°C;

2.3.2.27. Всеки комбиниран редуктор трябва да бъде придружен от сертификат за калибриране на водомера;

**Въпрос № 1:**

Описаното изискване 2.3.2.1. „Редукторът и водомерът да са в едно тяло“, както и следващите условия са дискриминационни и технически некоректни, тъй като регулаторите за налягане се произвеждат по стандарт БДС EN1074-5:2004 част (Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 5: Арматура със задвижване) и технически намаляват налягането, но не измерват водни обеми и количества.

Това се извършва от водомери и разходомери, които се произвеждат и сертифицират по стандарт БДС EN ISO 4064-1:2017 като двата вида устройства са напълно независими и не могат да бъдат технически коректно съвместени.

Моля, предоставете допълнително разяснение във връзка с гореописаните условия по кой стандарт трябва да бъдат произведени изделията?

**Отговор на въпрос № 1**

Регулаторът за налягане и водомерът са технически напълно съвместими устройства и „Софийска вода“ АД ползва успешно такъв тип уреди вече почти 10 години. Процедурата е за доставка на регулатори на налягане и в тази връзка следва да се има предвид, че основната функция на арматурата е регулатор за налягането. Водомерната част е вторична функция и успешно се съвместява с регулатора в един корпус, за да се пести място, като за нея се изисква MID сертификат (или еквивалент) и първоначална фабрична метрологична проверка.

*Това разяснение следва да се има предвид и във връзка с поставения 3-ти въпрос.*

**Въпрос № 2:**

Описаното изискване 2.3.2.24. „Водомерът трябва да измерва водното количество чрез директен механичен процес, отчитащ действието на скоростта на потока върху турбина“ описва действието на дебитомер, а не на водомер.

Моля, дайте допълнителни разяснения така описаното условие, технически се отнася за дебитомер или за водомер?

**Отговор на въпрос № 2**

В конкретната процедура няма изискване за вида на измервателния уред-дали да е водомер или разходомер. Важно е да има документално доказана точност на измерване, съответстваща на клас В.

**Въпрос № 3:**

По отношение на изискване 2.3.2.22. „Водомерите трябва да са клас В, оборудвани с ролкови цифрови броячи с по минимум 6 цифри“ за водомерите клас В, стандартът е спрял да съществува през октомври 2013 г.

Моля, дайте допълнителни разяснения дали Възложителят не поставя акцент на уреди с по-ниско качество и по тази причина изисква клас В?

Моля, дайте допълнителни разяснения дали се изисква MID сертификат за водомери клас В?

**Отговор на въпрос № 3**

Възложителят изисква доставка на водомери от клас „В“ като е взел предвид 3 фактора:

- а. Измерването на водно количество е вторична функция на уреда,
- б. Измерването на водно количество не се използва за официални търговски измервания,
- в. Тези уреди се монтират по уличната мрежа, където клас В се е доказал като най-оптимален технико-икономически вариант на измерване,

Възложителят е преценил, че измерване с клас на точност „В“ напълно отговаря на нуждите на конкретната задача за тези уреди.

*За MID сертификат – виж отговор на въпрос № 1.*

#### Въпрос № 4:

Съгласно техническата документация в обособена позиция „Обособена позиция 1: доставка на мембранни редуцир вентили“ в техническо условие 2.3.1. се изисква „ДОСТАВКА НА МЕМБРАННИ РЕДУЦИР ВЕНТИЛИ С ИЗХОДЯЩО НАЛЯГАНЕ, МЕМБРАННИ РЕДУЦИР ВЕНТИЛИ С ВХОДЯЩО НАЛЯГАНЕ, МЕМБРАННИ РЕДУЦИР ВЕНТИЛИ С ВХОДЯЩО И ИЗХОДЯЩО НАЛЯГАНЕ“. В същата обособена позиция в условие 2.3.2. се поставя изискване за доставка на „КОМБИНИРАНИ МЕМБРАННИ РЕДУЦИР ВЕНТИЛИ С ИЗХОДЯЩО НАЛЯГАНЕ И МЕХАНИЧЕН ВОДОМЕР“, които са напълно различен продукт и възложителят е изброил изискванията към тях от условие 2.3.2.1 до 2.3.2.27., но същите са поставени в една обособена позиция.

Моля, във връзка със закона за изменение и допълнение на ЗОП от ДВ. бр. 17 от 26 Февруари 2019г., дайте допълнителни разяснения защо различни в техническо отношение продукти са една и съща обособена позиция?

#### Отговор на въпрос № 4

Цитираните изменения на ЗОП не касаят разделянето на обособени позиции и са несъотносими с поставения въпрос. В §2 т.29 от Допълнителните разпоредби на ЗОП е дадена легална дефиниция на понятието "Обособена позиция" - това е такава част от предмета на обществената поръчка, която въпреки, че може да бъде самостоятелен предмет на обществена поръчка, е систематично свързана с другите позиции от предмета на обществената поръчка. В тази връзка Възложителят не е счел за необходимо да обособи комбинирани мембранни редуцир вентили с изходящо налягане и механичен водомер в отделна позиция. Продуктите са редуктори за налягане с множество различни възможни опции – видно от подробните ценови таблици. Очаква се участникът да може да достави всички тези опции, защото употребата им във всеки конкретен случай е много различна и изисква индивидуален подход.

С уважение,

Сергей Поборников

Старши специалист “Снабдяване”



Тел.: +359 2 8122456. моб: +359(0)885691545. факс: +359 2 8122588; -89

Бизнес парк София/Сграда 2А/ Младост 4/ 1766 София

[www.sofiyskavoda.bg](http://www.sofiyskavoda.bg) [spobornikov@sofiyskavoda.bg](mailto:spobornikov@sofiyskavoda.bg)