

***ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

„Доставка с включен транспорт чрез покупка, шеф-монтаж, пуск, настройка и 72 - часови преби на помпени агрегати“ (наименование на обществената поръчка)

от

„ПиМ Консултинг“ АД

(наименование на участника)

Представлявано от: Владимир Петков Илиев - Изпълнителен директор – Член на СД
(име, длъжност)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за възлагане на обществената поръчка чрез обява, ние удостоверяваме, че отговаряме на изискванията и условията посочени в документацията за участие в процедурата.

С настоящото предложение да се счита, че сме съгласни с всички условия на възложителя, в т.ч. с определения от него срок на валидност на офертата и с проекта на договор.

С настоящото представяме предложение за изпълнение на обекта на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет.

I. Декларираме:

➤ Задължавам се да спазвам и приемам всички условия на възложителя, посочени в документацията за участие, отнасящи се до изпълнението на поръчката, в случай че същата ни бъде възложена.

➤ Задължавам се да не разпространявам по никакъв повод и под никакъв предлог данните и информацията за посочената поръчка.

➤ Декларирам, че при изпълнението на поръчката няма да ползваме / ще ползваме (относимото се подчертава) следните подизпълнители:

1.....

~~(наименование на подизпълнителя, ЕИК/ЕГН, вид на дейностите, които ще изпълнява, дял от~~
~~этойността на обществената поръчка (в %).~~

Забележка: Когато за изпълнение на обществената поръчка се предвижда участие на подизпълнители, участниците посочват в оферта подизпълнителите и дела на поръчката, който ще им възложат, ако възнамеряват да използват такива. Участниците трябва да представят писмено съгласие от лицето, което фигурира в офертата им като подизпълнител - представя се под формата на «Декларация за съгласие за участие като подизпълнител» и се подписва от лицето или от лицата, които представляват съответния подизпълнител според документите му за регистрация.

➤ Декларирам, че информацията, съдържаща се в (ако е приложимо се посочва конкретна част/ части) от офертата, следва да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска тайна. Не бихме желали посочената информация да бъде разкривана от възложителя, освен в предвидените от закона случаи. Конфиденциална информация е всяка търговска, техническа или финансова информация по отношение на технически или търговски тайни, получена от писмен, устен или електронен вид, включително информация относно интелектуална собственост, сделки, делови връзки и финансово състояние на Участника или на неговите партньори. Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложението от офертите им, които подлежат на оценка.

II.ПРИЛАГАМ:

1. Пълна техническа документация (описание) на български език за всяко изделие

поотделно, включваща: пълни технически параметри, Q-H х-ка с нанесена работна точка и отразени параметрите P1, P2, Es, NPSH, габаритен чертеж на помпения агрегат, както и зоната на ефективната работна област за агрегатите с честотно управление на оборотите.

2. Списък с линк към преведен на български сайт на производителя на предлаганите изделия, от който да се види съответствието.

3. Копие на Сертификати, удостоверяващи, че всяка предлагана помпа притежава CE (Conformite Europeenne) маркировка Сертификат за съответствие на изделията;

4. документ/декларация, че разполагам с гаранционен и извънгаранционен сервиз със стенд за изпитания, оторизирани от производителя на оборудването.

5. Образец № 7 - Декларация по чл.102 от ЗОП (декларация за конфиденциалност – подава се при необходимост).

Конфиденциална информация по смисъла на чл. 102, ал. 1 от ЗОП е тази във връзка с наличието на търговски тайни. Съгласно разпоредбите на чл. 102, ал. 2 от ЗОП участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложението от офертите им, които подлежат на оценка.

III. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:

Предлагаме, както следва:

1. Срок за доставка след заявка: До 30(тридесет) дни.

(цифром и словом- не повече от 30 дни след заявка от Възложителя)

2. Гаранционен срок на предлаганите изделия:

36 (тридесет и шест) месеци,

(Гаранционния срок започва да тече след подписването на протокола за 72-часовите изпитания).

Предлаганите помпени агрегати /ПА/, предмет на обществената поръчка са нови, неупотребявани и отговарят на следните работни характеристики и функционални изисквания:

1. Предназначение – питейно битово водоснабдяване;

2. Тип и характеристики на помпите – съгласно Таблица 1;

3. Номинален дебит (дебитът в работната точка) на помпите – Q (l/s) – съгласно

Таблица 1, с допустимо отклонение не повече от $\pm 2\%$;

4. Номинален напор на помпите (напорът в работната точка) – H (m) – съгласно Таблица 1, с допустимо отклонение не повече от $\pm 2\%$;

5. Коефициент на ефективност на помпите в работните точки – $Es /kW/m^3 \geq P_1 / Q \leq P_1$ - Мощност на помпеният агрегат в работната точка, Q - m³/ч в работната точка съгласно Таблица 1;

6. Номинална мощност на двигателя – P_h (kW) – съгласно Таблица 1;

7. Предлаганите ПА да са съобразени с Европейска регулатия 640/2009 и Еко Директива 2005/32/E0, според която след 01.01.2015 г. всички вертикални многостъпални помпи за сух монтаж с мощност 7,5 – 375 кВт трябва да са с двигатели с клас на ефективност минимум IE3;

8. Предлаганите ПА да са съобразени с Европейска регулатия 547/2012 и Директива 2009/125/E0, според която след 01.01.2015 г. хидравликите на всички вертикални многостъпални помпи за сух монтаж трябва да са с минимален индекс на ефективност $MEI \geq 0.4$;

9. Предлаганите ПА да са съобразени с Европейска регулатия 547/2012, според която след 01.01.2015 г. хидравликите на всички потопяеми многостъпални помпи с номинален диаметър 4" и 6" трябва да са с минимален индекс на ефективност $MEI \geq 0.4$;

10. Работните елементи на предлаганите помпени агрегати да са изработени изцяло от легирана неръждаема стомана по EN 1.4301.

Забележки:

*Es – коеф. на енергийна ефективност на помпения агрегат в работната точка на Q-H х-ка.

*P1 – работна мощност /kW/ на помпен агрегат /помпа + двигател/ в работна точка.

*Допустими толеранси на параметрите – съгласно Анекс А на ISO 9906:2012.

*За доказване на горепосочените характеристики и изисквания, участникът следва да представи пълна техническа документация (описание) за всяко изделие поотделно, включваща: пълни технически параметри, Q-H х-ка с нанесена работна точка и отразени параметрите P1, P2, Es, NPSH, както и зоната на ефективната работна област за агрегатите с честотно управление на оборотите.

*За посочени конкретен стандарт, спецификация, техническо одобрение, друга техническа референция, модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство съгласно чл. 48, ал. 2 от „Закона за обществените поръчки“ - да се чете „или еквивалентно“.

Дата	11/06/2019 г.
Име и фамилия	Владимир Петков Илиев
Подпись на лицето (и печат)



***ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА**

,„Доставка с включен транспорт чрез покупка, шеф-монтаж, пуск, настройка и 72 - часови преби на помпени агрегати“ (наименование на обществената поръчка)

от

„ПиМ Консултинг“ АД
(наименование на участника)

Представлявано от: Владимир Петков Илиев - Изпълнителен директор – Член на СД
(име, длъжност)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След като проучихме документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет „**Доставка с включен транспорт чрез покупка, шеф-монтаж, пуск, настройка и 72 - часови преби на помпени агрегати**“, предлагаме да изпълним поръчката съобразно условията и изискванията на документацията за участие при следните единични цени в лева без ДДС:

Поз. №	Брой	Помпен агрегат	Производител и модел	Ед. цена в лева без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	SP30-4	Грундфос, потопяем сондажен ПА	3610,00	7220,00
2	1	SP77-3	Грундфос, потопяма сондажна помпа без двигател	4765,00	4765,00
3	1	SP160-3AA	Грундфос, потопяем сондажна помпа без двигател	6908,00	6908,00
4	1	CR20-14	Грундфос, вертикален многостъпален ПА	8270,00	8270,00
5	1	CR32-2	Грундфос, вертикален многостъпален ПА	4203,00	4203,00
6	1	CR32-7	Грундфос, вертикален многостъпален ПА	9185,00	9185,00
7	1	CR45-2-2	Грундфос, вертикален многостъпален ПА	4680,00	4680,00
8	1	CR64-5-2	Грундфос, вертикален многостъпален ПА	12690,00	12690,00
9	1	CR90-6	Грундфос, вертикален многостъпален ПА без двигател	3145,00	3145,00
10	1	NK150-500/548	Грундфос, хоризонтален едностъпален ПА без двигател	2160,00	2160,00
					63226,00

I. Обща цена на предлаганите помпени агрегати: (лева без ДДС) –
Шейсет и три хиляди двеста двадесет и шест лв.

Общата цена се формира като сбор от единичните цени на предлаганите помпи. Тази цена включва всички разходи по доставката до централен склад на Възложителя, както и всички данъци /без ДДС/, такси и акцизи, които са дължими на територията на Република България.

Забележка: Всички суми следва да бъдат закръглени до втория знак след десетичната запетая.

1. Декларираме, че предложената цена включва всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката, действащи към момента на доставката.

2. Декларираме, че предложената цена остава непроменена през целия срок на действие на договора.

Изразяваме нашето съгласие при условие, че ще бъдем избрани за Изпълнител и плащането да се извършва от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, след всяка доставка, чрез банков превод по посочена от нас сметка в срок до 30 (тридесет) календарни дни от представянето на оригинална фактура.

Дата	11/06/2019 г.
Име и фамилия	Владимир Петков Илиев
Подпись на лицето (и печат) т 33ЛД

