



О Б Щ И Н А П Е Т Р И Ч

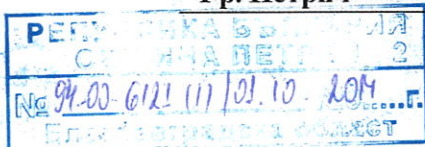
О Б Щ И Н С К А А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я

Ул. "Цар Борис III" No 24

ел.: 0745- 69 112; тел.факс- 0745- 6 20 90

Гр. Петрич

e- mail: oa\_petrich@mbox.contact.bg



Във връзка с отправени питання по документацията и условията за участие в откритая процедура по реда на закона за обществените поръчки с предмет: „СМР за изграждане на ПСОВ в с. Михнево и с.Габрене, общ. Петрич”.

**Въпрос №1:** 1.В обявлението за обществена поръчка, раздел III.2.3) Технически възможности, дясна колона е записано: „...2.4.„ВиК” инженер–мин.1 бр.; да притежава Образователно квалиф. степен „магистър”, спец. „ВиК”, профил „Пречистване на води” или еквив.; Професионален опит мин. 3 години по специалността; 2.5. Електро инженер – мин. 1бр.; да притежава Образователно квалиф. степен „магистър”, спец. „Електротехника и електрообзавеждане” или „Електротехника” или еквив.; Професионален опит – мин. 3 год. по специалността;

**Въпрос №1.1:** Допустимо ли е участник да включи в офертата си „В и К” инженер с образователно квалификационна степен „Магистър”, специалност „Водоснабдяване и канализация”, специализация „Мрежи и съоръжения” и с професионален опит над 3 години по специалността? В случай, че не е допустимо моля да уточните кои специалности са еквивалентни.

**Отговор:** Възложителят ясно е указал в обявлението за обществена поръчка, раздел III.2.3) Технически възможности, дясна колона:„...2.4.„ВиК” инженер–мин. 1 бр.; да притежава Образователно квалиф. степен „магистър”, спец. „ВиК”, профил „Пречистване на води” или еквив.; Професионален опит мин. 3 години по специалността. Участникът следва да докаже еквивалентността на предлаганата от него специалност.

**Въпрос №1.2:** Допустимо ли е участник да включи в офертата си „Електроинженер” с образователно квалификационна степен „Магистър”, специалност „Ел. централи, мрежи и системи” и с професионален опит над 3 години по специалността? В случай, че не е допустимо моля да уточните кои специалности са еквивалентни.

**Отговор:** Възложителят ясно е указал в обявлението за обществена поръчка, раздел III.2.3) Технически възможности, дясна колона: 2.5. Електро инженер – мин. 1бр.; да притежава Образователно квалиф. степен „магистър”, спец. „Електротехника и електрообзавеждане” или „Електротехника” или еквив.; Професионален опит – мин. 3 год. по специалността. Участникът следва да докаже еквивалентността на предлаганата от него специалност.

**Въпрос №2:** В Образец №9 – „Списък – Декларация за ползване на подизпълнител” няма опция за деклариране, че даден участник няма да ползва подизпълнители. Моля да разясните дали участниците, които не предвиждат използване на подизпълнители следва да коригират текста в Образец №9

**Отговор:** Участникът, който няма да ползва подизпълнители не прилага Образец №9, същата е приложима само ако участникът предвижда участие на подизпълнители при изпълнение на обществената поръчка.

**Въпрос №3:** Моля да уточните, дали Образец №3 „Начален оферентен лист”, трябва да бъде първият документ от офертата на участник.

**Отговор:** В глава IV. Съдържание на офертата, т.2. Съдържание на Плик №1 -Документи за подбор ясно е посочена последователността на прилагане на документите в Плик №1 от офертата.

**Въпрос №4:** Къде да бъде поставен списъкът с документите-на първо или на последно място или след Образец №4?

**Отговор:** В глава IV. Съдържание на офертата, т.2. Съдържание на Плик №1 -Документи за подбор ясно е посочена последователността на прилагане на документите в Плик №1 от офертата.

### **1. Относно работни проекти за обект: „ПСОВ с.Габрене”:**

**Въпрос №5:** В проекта по част Машинно-конструктивна чертеж SILOZ~1.pdf не може да бъде отворен, моля да ни предоставите чертежа.

**Отговор:** Прилагаме копие на изисквания чертеж.

**Въпрос №6: I част Технологична; ВиК 3. Навес с Въздуходувки.** 1. Поз. №3 Направа навес от поликарбонат–липсва спецификация и детайл на навеса. В проектите по част Технологична; ВиК на чертеж: „Машинно пречистване и въздуходувки – план; разрез 1-1” и по част „Електро и автоматика на чертеж: Навес над въздуходувки и ел. табло – е л. инсталации”, навеса е изчертан по различни начини, моля да се специфицира и да ни бъде предоставен допълнително детайл.

**Отговор:** Навеса е предвиден от поликарбонатни плоскости и метална носеща конструкция с размери L=7,80 m, B=2,50 m и H=2,30 m съгласно, посочения в проекта по част Технологична; ВиК чертеж: „Машинно пречистване и въздуходувки – план; разрез 1-1” - лист 6.

**Въпрос №7: I част Технологична; ВиК 7. Обеззаразяване.** 1. Поз. №3 Навес от поликарбонат – липсва детайл на навеса, моля да предоставите допълнително такъв.

**Отговор:** Навеса е предвиден от поликарбонатни плоскости и метална носеща конструкция с размери L=1,40 m, B=1,25 m и H=2,10 m съгласно, посочения в проекта по част Технологична; ВиК чертеж: „Обеззаразяване” - лист 13.

**Въпрос №8: V част: Машинно-конструктивна; 1. Входна шахта.** 1. Поз. №2 Доставка на контейнери за отпадъци – липсва спецификация на контейнерите, моля да предоставите допълнително такава.

**Отговор:** Контейнерите да са метални, поцинковани, с обем V=1,10 m<sup>3</sup>.

**Въпрос №9: V част: Машинно-конструктивна; 2. Биоблок.** 1. Поз. №9 Доставка и монтаж повдигателно съоръжение (кран) с товароподемност до 100 kg за обслужване на помпите – липсва спецификация и местоположение за монтаж, моля да ни предоставите допълнително техническа спецификация и да уточните местоположението на съоръжението.

**Отговор:** Повдигателното съоръжение ще се монтира на бетоновия борд на „Шахта РАУ и ИАУ“ на блок съоръжението и служи за вдигане на потопените помпи за РАУ и ИАУ. Повдигателното съоръжение да е за вертикален монтаж (на борда) с ръчна лебедка с товароносимост 100 kg.

**Въпрос №10: V част: Машинно-конструктивна; 3. Силоз за утайки.** 1. Поз. №2 Доставка и монтаж повдигателно съоръжение (кран) с товароподемност до 100 kg за обслужване на помпите -- липсва спецификация и местоположение за монтаж, моля да ни предоставите допълнително техническа спецификация и да уточните местоположението на съоръжението.

**Отговор:** Повдигателното съоръжение ще се монтира на бетоновият борд на Силоза за утайка, между миксера и потопената помпа и ще служи за вдигането на тези две оборудвания. Повдигателното съоръжение да е за вертикален монтаж (на борда) с ръчна лебедка с товароносимост 100 кг.

**Въпрос №11: V част: Машинно-конструктивна; 5. Шахта за вътрешни води.** 1. Поз. №3 Доставка и монтаж повдигателно съоръжение (кран) с товароподемност до 100 kg за обслужване на помпите – липсва спецификация и местоположение за монтаж, моля да ни предоставите допълнително техническа спецификация и да уточните местоположението на съоръжението.

**Отговор:** Повдигателното съоръжение ще се монтира на бетоновият борд на Шахтата за вътрешни води, между двете помпи и ще служи за вдигането им. Повдигателното съоръжение да е за вертикален монтаж (на борда) с ръчна лебедка с товароносимост 100 кг.

**Въпрос №12: III. Част: Електро и автоматика; 1. Кабелни линии на площадката, Р.О. и Дизелгенератор.** 1. Поз. 29 Направа на бетонова площадка за дизелгенератор – липсва спецификация на площадката, моля да ни бъде предоставена допълнително такава.

**Отговор:** Прилагаме Типов детайл на бетонова площадка за дизелгенератор.

**2. Относно работни проекти за обект: „ПСОВ с. Михнево“:**

**Въпрос №13:** В проекта по част Машинно-конструктивна чертеж STALBA~1.pdf не може да бъде отворен, моля да ни предоставите чертежа.

**Отговор:** Прилагаме копие на изисквания чертеж.

**Въпрос №14: I част Технологична; ВиК 3. Навес с Въздуходувки.** 1. Поз. №2 Направа навес от поликарбонат – липсва спецификация и детайл на навеса. В проектите по част Технологична; ВиК на чертеж: „Машинно пречистване и въздуходувки – план; разрез 1-1” и по част „Електро и автоматика на чертеж: Навес над въздуходувки и ел. табло – е л. инсталации”, навеса е изчертан по различни начини, моля да се специфицира и да ни бъде предоставен допълнително детайл.

**Отговор:** Навеса е предвиден от поликарбонатни плоскости и метална носеща конструкция с размери L=7,80 m, B=2,50 m и H=2,30 m съгласно, посочения в проекта по част Технологична; ВиК чертеж: „Машинно пречистване и въздуходувки – план; разрез 1-1” – лист 8.

**Въпрос №15: I част Технологична; ВиК 7. Обеззаразяване.** 1. Поз. №3 Навес от поликарбонат – липсва детайл на навеса, моля да предоставите допълнително такъв.

**Отговор:** Навеса е предвиден от поликарбонатни плоскости и метална носеща конструкция с размери L=1,40 m, B=1,25 m и H=2,10 m съгласно, посочения в проекта по част Технологична; ВиК чертеж: „Обеззаразяване”- лист 15.

**Въпрос №16: V част: Машинно-конструктивна; 1. Входна помпена шахта.** 1. Поз. №2 Доставка и монтаж повдигателно съоръжение (кран) с товароподемност до 100 kg за обслужване на помпите и миксера – липсва спецификация и местоположение за монтаж, моля да ни предоставите допълнително техническа спецификация и да уточните местоположението на съоръжението. 2. Поз. №4 Доставка на контейнери за отпадъци – липсва спецификация на контейнерите, моля да предоставите допълнително такава.

**Отговор:** Повдигателното съоръжение ще се монтира на бетоновият борд на Входната помпена шахта. Повдигателното съоръжение да е за вертикален монтаж (на борда) с ръчна лебедка с товароносимост 100кг. Контейнерите да са метални, поцинковани, с обем V=1,10 m<sup>3</sup>.

**Въпрос №17: V част: Машинно-конструктивна; 2. Биоблок.** 1. Поз. №9 Доставка и монтаж повдигателно съоръжение (кран) с товароподемност до 100 kg за обслужване на помпите –

липсва спецификация и местоположение за монтаж, моля да ни предоставите допълнително техническа спецификация и да уточните местоположението на съоръжението.

**Отговор:** Повдигателното съоръжение ще се монтира на бетоновият борд на „Шахта РАУ и ИАУ“ на блок съоръжението и ще служи за вдигане на потопените помпи за РАУ и ИАУ. Повдигателното съоръжение да е за вертикален монтаж (на борда) с ръчна лебедка с товароносимост 100 кг.

**Въпрос №18: V част: Машинно-конструктивна; 3. Силоз за утайки.** 1. Поз. №2 Доставка и монтаж повдигателно съоръжение (кран) с товароподемност до 100 kg за обслужване на помпите – липсва спецификация и местоположение за монтаж, моля да ни предоставите допълнително техническа спецификация и да уточните местоположението на съоръжението.

**Отговор:** Повдигателното съоръжение ще се монтира на бетоновият борд на Силоза за утайка, между миксера и потопената помпа и ще служи за вдигането на тези две оборудвания. Повдигателното съоръжение да е за вертикален монтаж (на борда) с ръчна лебедка с товароносимост 100 кг.

**Въпрос №19: III. Част: Електро и автоматика; 1. Кабелни линии на площадката, Р.О. и Дизелгенератор.** 1. Поз. 29 Направа на бетонова площадка за дизелгенератор – липсва спецификация на площадката, моля да ни бъде предоставена допълнително такава.

**Отговор:** Прилагаме Типов детайл на бетонова площадка за дизелгенератор.

ПК/ГТ



Кмет на Община Петрич:

/инж. Вельо Илиев/