

Последњи одговори на захтеве за појашњењима или додатним информацијама

Предмет набавке: **Набавка радова на реализацији пројекта набавке, замене, реконструкције и санације котларнице за грејање у ОШ**

Референтни број: **404-7-1/2023-ВИИ-01**

Текст захтева	Одговор - појашњење
<p>У предмеру радова у поз. 1.10</p> <p>Набавка радова на реализацији пројекта набавке, замене, реконструкције и санације котларнице за грејање у ОШ "Бранко Крсмановић" у Доњој Мутници</p> <p>1. КГБ – КОНТЕЈНЕРСКИ ГАСНИ БЛОК И ЕЛЕМЕНТИ АУТОМАТИКЕ</p> <p>1.10 Испорука и монтажа електро грејних каблова, са термостатом и спољним сензором, ЕХ изведба, око инсталације за одвод кондензата у контејнеру, како би се спречило замрзавање; каблови се постављају пре постављања изолације Комплет 1</p> <p>Молим Вас за одговор, да ли је потребно да грејни кабл и опрема буду у ЕХ изведби?</p> <p>Које су потребне дужине и снага грејног кабла?</p> <p>у предмеру радова поз. 1.16Израда ограде око МРС-а и термоизоливаног контејнера гасне котларнице, према цртежу из графичке документације пројекта, од челичних профила антикорозионо заштићених и завршно офарбаних жутом бојом у два премаза, са улазним вратима са бравом и кључем; у цену урачунати и бетонирање стубова ограде са анкер плочама Кг 350</p> <p>Молимо Вас да цртез ограде поставите на портал.</p>	<p>Поштовани,</p> <p>на питање да ли је потребно да грејни кабл и опрема буду у ЕХ изведби, наручилац сматра да мора да буду изведени у складу са ПП прописима. Што се тиче питања о дужини и снази грејног кабла, пројектом је предвиђена снага и дужина од 20м, као и цртеж из графичке документације пројекта, а наручилац је објавио линк (за пројекат набавке, замене, реконструкције и санације котларнице за грејање у ОШ "Б.Крсмановић" у Д.Мутници) и налази се у конкурсној документацији у делу "Техничка документација и планови", објављеној на Порталу јавних набавки и на сајту наручиоца.</p>

--	--

Пречишћени текст свих одговора на захтеве за појашњењима или додатним информацијама

Текст захтева	Одговор - појашњење
<p>Поштовани,</p> <p>У обрасцу структуре цена за позицију гасног котла сте навели : "Котао се састоји од робустног измењивача топлоте израђеног од Ал-Си легуре, материјала изузетног квалитета отпорног на корозију" наше питање гласи да ли дозвољавате да измењивач буде израђен од ИНОХ-а који је у свему бољи материјал од захтеваног?</p>	<p>Поштовани,</p> <p>наручилац је предвидео да је измењивач топлоте израђен од Ал-Си легуре, материјала изузетног квалитета отпорног на корозију, наручилац дозвољава да измењивач буде израђен од ИНОХ-а</p>
<p>Поштовани</p> <p>Из обрасца структуре понуђене цене закључујемо да је у питању набавка гасног генератора који се састоји из три котла смештених у контејнер као гасну котларницу. Обзиром да постоје произвођачи који у свом производном програму имају гасни генератор као готов производ питање је да ли је могуће понудити гасни генератор истих или бољих карактеристика? Исто питање се односи и на материјал и изолациони материјал од ког је направљен контејнер.</p>	<p>Поштовани,</p> <p>потенцијални понуђачи, могу понудити гасни генератор истих или бољих карактеристика, а изолација у контејнеру мора бити од негоривог материјала.</p>

У предмеру радова у поз. 1.10

Набавка радова на реализацији пројекта набавке, замене, реконструкције и санације котларнице за грејање у ОШ "Бранко Крсмановић" у Доњој Мутници

1. КГБ – КОНТЕЈНЕРСКИ ГАСНИ БЛОК И ЕЛЕМЕНТИ АУТОМАТИКЕ

1.10 Испорука и монтажа електро грејних каблова, са термостатом и спољним сензором, ЕХ изведба, око инсталације за одвод кондензата у контејнеру, како би се спречило замрзавање; каблови се постављају пре постављања изолације Комплет 1

Молим Вас за одговор, да ли је потребно да грејни кабл и опрема буду у ЕХ изведби?

Које су потребне дужине и снага грејног кабла?

у предмеру радова поз. 1.16Израда ограде око МРС-а и термоизолираног контејнера гасне котларнице, **према цртежу из графичке документације пројекта**, од челичних профила антикорозионо заштићених и завршно офарбаних жутом бојом у два премаза, са улазним вратима са бравом и кључем; у цену урачунати и бетонирање стубова ограде са анкер плочама Кг 350

Молимо Вас да цртез ограде поставите на портал.

Поштовани,

на питање да ли је потребно да грејни кабл и опрема буду у ЕХ изведби, наручилац сматра да мора да буду изведени у складу са ПП прописима. Што се тиче питања о дужини и снази грејној кабла, пројектом је предвиђена снага и дужина од 20м, као и цртеж из графичке документације пројекта, а наручилац је објавио линк (за пројекат набавке, замене, реконструкције и санације котларнице за грејање у ОШ "Б.Крсмановић" у Д.Мутници) и налази се у конкурсној документацији у делу "Техничка документација и планови", објављеној на Порталу јавних набавки и на сајту наручиоца.