

Последњи одговори на захтеве за појашњењењима или додатним информацијама

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

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

Текст захтева	Одговор - појашњење
<p>У предмеру радова за ОС Стеван Јаковљевић у Главници у делу 3 Мерно регулациона станица дате су</p> <p>поз. 3,1 Набавка, транспорт и монтажа мерно-регулационе станице (МРС) за испоруку 6 м³/х гаса и са улазом ДН25, пул=4бар и излазом из регулатора ДН25 пизл=25 мбар: а према условима дистрибутера гаса и комплет сличан као ТИПЕХ д.о.о., „или одговарајуће“ са атестима за све делове мерно-регулационе станице и извештајем о испитивању МРС: Напомена!!!! У цену урачунати испитивање на чврстоћу и непропусност, ренгенска контрола завара 100%, антикорозивна заштита са по два слоја основне боје и завршно фарбање жутом бојом у два премаза. МРС мора да задовољава све интерне стандарде дистрибутера природног гаса "Србија-гас"-</p> <p>а. Ком 13,1,1 Фини филтер за гас, Р3/4", Тип:ФП320, "С.З.Р. ФИТИНГ" „или одговарајуће“ Ком 13,1,2 Излазни манометар гаса 0-160 мбар Р1/2", "Маномер" „или одговарајуће“ Ком 13,1,3 Растеретни вентил Р1/2", Тип:16, "ЦОПРИМ" „или одговарајуће“ Ком 13,1,4 Кугла славина навојна 3/4" ПН16, Р850 Гиацомини „или одговарајуће“ Ком 13,1,5 Мерач са мехом ДН50, Тип:Г10, ГВИ „или одговарајуће“ Ком 23,1,6 Регулатор притиска гаса ДН20, ФЕ25 П.Фиорентини „или одговарајуће“ Ком 13,1,7 Метални ормарић 500х500х250 заштићен антикорозионо и офарбан у прописан РАЛ са отворима за вентилацију и сетом за монтажу на зид за ПП вентилеКом 1</p>	<p>Поштовани,</p> <p>одговор на постављено питање, наручилац је објавио као фотографије на следећем линку, хттпс://www.paracin.rs/ФилесНови/кмрс.zip</p> <p>а ради се о комплету КМРС, а одговорни пројектант је написао да су неопходна два мерача са мехом ДН50, тип:Г10, ГВИ</p>

<p>Посто је позиција 3,1 расцлањена на позиције 3,1,1 до 3,1,7 које су саставни део МРС. зашто се не уписује као комплет јер тако се и КМРС испоручује.</p> <p>у позицији се трази под 3,1,5 Мерач са мехом ДН50, Тип:Г10, ГВИ „или одговарајуће“ Ком 2 (а специфицирана је КМРС Г-4) да ли је ово греска.</p> <p>Исто је дато и у пројекту, као једна позиција</p> <p>Молимо Вас одговорите на питање у прилогу.</p>	
<p>Поштовани, молимо вас да на порталу Јн објавите одговоре на следећа питања:</p> <ul style="list-style-type: none"> - позиција 1.10 ОШ у Доњој Мутници. Која је дужина електро грејних каблова са спољним сензором и термостатом у ЕХ изведби? - позицији 1.12. ОШ у Доњој Мутници. Која је димензија решетке за уградњу у врата контејнера? - 	<p>Поштовани, одговор на постављена питања су следећа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - позиција 1.10 ОШ у Доњој Мутници. Која је дужина електро грејних каблова са спољним сензором и термостатом у ЕХ изведби? Неопходна дужина је 20м - позицији 1.12. ОШ у Доњој Мутници. Која је димензија решетке за уградњу у врата контејнера? Димензије решетке су: 600x400мм

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</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>израђен од ИНОХ-а који је у свему бољи материјал од захтеваног?</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>
<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 ограда 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</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 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.</p>

<p>улазним вратима са бравом и кључем; у цену урачунати и бетонирање стубова оgrade са анкер плочама Кг 350</p> <p>Молимо Вас да цртез оgrade поставите на портал.</p>	
<p>Поштовани, у обрасцу структуре цене наведено је да уређаји морају да имају степен искоришћења 110%, али није наведен температурни режим.</p> <p>Ради потпуне транспарентности, молимо наручиоца да наведе степене искоришћења за два уобичајена температурна режима 80/60°Ц и 50/30°Ц који се користе приликом испитивања гасних уређаја како би услов био потпуно јасан и упоредив за све учеснике у набавци.</p>	<p>Као основа за пројектовање предвиђени су котлови производ "Босцх" Цонденс 5000W, ЗБР 100-3 "или одговарајуће", са одговарајућом опремом, чије карактеристике су наведене у техничкој документацији (номинални степен корисности, крива грејања 40/30 С 109,5%). Треба понудити опрему одговарајућег или вишег квалитета.</p>
<p>У предмеру радова за ОС Стеван Јаковљевиц у Главици у делу 3 Мерно регулациона станица дате су поз. 3,1 Набавка, транспорт и монтажа мерно-регулационе станице (МРС) за испоруку 6 м3/х гаса и са улазом ДН25, пул=4бар и излазом из регулатора ДН25 пизл=25 мбар: а према условима дистрибутера гаса и комплет сличан као ТИПЕХ д.о.о., „или одговарајуће“ са атестима за све делове мерно-регулационе станице и извештајем о испитивању МРС: Напомена!!!! У цену урачунати испитивање на чврстоћу и непропусност, ренгенска контрола заваара 100%, антикорозивна заштита са по два слоја основне боје и завршно фарбање жутом бојом у два премаза. МРС мора да задовољава све интерне стандарде дистрибутера природног гаса "Србија-гас"- а. Ком 13,1,1 Фини филтер за гас, РЗ/4", Тип:ФП320,</p>	<p>Поштовани,</p> <p>одговор на постављено питање, наручилац је објавио као фотографије на следећем линку, хттпс://www.paraclin.rs/ФилесНови/кмрс.зип</p> <p>а ради се о комплету КМРС, а одговорни пројектант је написао да су неопходна два мерача са мехом ДН50, тип:Г10, ГВИ</p>

"С.З.Р. ФИТИНГ" „или одговарајуће“ Ком 13,1,2
Излазни манометар гаса 0-160 мбар P1/2",
"Маномер" „или одговарајуће“ Ком 13,1,3
Растретни вентил P1/2", Тип:16, "ЦОПРИМ" „или
одговарајуће“ Ком 13,1,4 Кугла славина навојна 3/4"
ПН16, P850 Гиацимини „или
одговарајуће“ Ком 13,1,5 Мерач са мехом ДН50,
Тип:Г10, ГВИ „или одговарајуће“ Ком 23,1,6
Регулатор притиска гаса ДН20, ФЕ25 П.Фиорентини
„или одговарајуће“ Ком 13,1,7 Метални ормарић
500x500x250 заштићен антикорозионо и офарбан у
прописан РАЛ са отворима за вентилацију и сетом за
монтажу на зид за ПП вентилеКом 1

Посто је позиција 3,1 расцлањена на позиције 3,1,1 до
3,1,7 које су саставни део МРС. засто се не уписује
као комплет јер тако се и КМРС испоруцује.

у позицији се трази под 3,1,5 Мерач са мехом ДН50,
Тип:Г10, ГВИ „или одговарајуће“ Ком 2 (а
специфицирана је КМРС Г-4) да ли је ово греска.

Исто је дато и у пројекту, као једна позиција

Молимо Вас одговорите на питање у прилогу.

Поштовани, молимо вас да на порталу Јн објавите
одговоре на следећа питања:

- позиција 1.10 ОШ у Доњој Мутници. Која је дужина
електро грејних каблова са спољним сензором и
термостатом у ЕХ изведби?

- позицији 1.12. ОШ у Доњој Мутници. Која је
димензија решетке за уградњу у врата контејнера?

-

Поштовани, одговор на постављења питања су
следећа:

- позиција 1.10 ОШ у Доњој Мутници. Која је дужина
електро грејних каблова са спољним сензором и
термостатом у ЕХ изведби? Неопходна дужина је 20м

- позицији 1.12. ОШ у Доњој Мутници. Која је
димензија решетке за уградњу у врата контејнера?
Димензије решетке су: 600x400мм