

Последњи одговори на захтеве за појашњењима 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 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 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-газ"- 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 ормар 500x500x250 заштићен антикорозионом и офорбан у прописан РАЛ са отворима за вентилацију и сетом за монтажу на зид за ПП вентиле Ком 1</p>	<p>Поштовани,</p> <p>одговор на постављено питање, наруџилац је објавио као фотографије на следећем линку, https://www.paraacin.rs/ФилесNovи/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>

<p>Постоје 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.</p> <p>у позицији се тражи 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 грешка.</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 решетки за уградњу у врата контејнера? - 	<p>Поштовани, одговор на постављења 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 решетки за уградњу у врата контејнера? Димензије решетки 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 изменјивача топлоте израђеног од Ал-Си легуре, материјала изузетног квалитета отпорног на корозију" наше питање гласи да ли дозвољавате да изменјивач буде</p>	<p>Поштовани,</p> <p>наручилац је предвидео да је изменјивач топлоте израђен од Ал-Си легуре, материјала изузетног квалитета отпорног на корозију, наручилац дозвољава да изменјивач 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>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>
<p>у предмеру радова поз. 1.16 Израда ограде око МРС-а и термоизолованог контејнера гасне котларнице, према цртежу из графичке документације пројекта, од челичних профила анткорозионо заштићених и завршно офорбаних жутом бојом у два премаза, са</p>	

<p>улаznим вратима са бравом и кључем; у цену урачунати и бетонирање стубова ограде са анкер плочама Kr 350</p> <p>Молимо Вас да цртез ограде 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°C и 50/30°C 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 регулационе 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 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-газ"- а. Ком 13,1,1 Фини филтер за гас, Р3/4", Тип:ФП320,</p>	<p>Поштовани,</p> <p>одговор на постављено питање, наруцилац је објавио као фотографије на следећем линку, https://www.парацин.рс/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>

<p>"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 ормаритељ 500x500x250 заштићен анткорозионом и офарбан у прописан РАЛ са отворима за вентилацију и сетом за монтажу на зид за ПП вентиле Ком 1</p> <p>Постоје 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.</p> <p>У позицији се траzi 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 грешка.</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 решетки за уградњу у врата контејнера? - 	<p>Поштовани, одговор на постављења 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 решетки за уградњу у врата контејнера? Димензије решетки су: 600x400мм