

Наручилац	Општина Мали Зворник
Адреса	Краља Петра I бр.38
Место	Мали Зворник
Број	404-120/1-2
Датум	04.01.2018.године

Предмет: ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

У складу са чл. 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12,14/2015,68/2015), Наручилац врши измену и допуну конкурсне документације за јавну набавку Набавка цистерне за воду ЈН 404-120, на следећи начин:

1.У поглављу *III* ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ,КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА ОПИС УСЛУГА,НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА И СЛ где стоји:

5.2 Техничке карактеристике надоградње аутоцистерне:

- Нова надограђа, некористишћена, година производње мин. 2017.
- Уграђен резервоар типа ”елипса“ израђен од кисело-отпорног челика X5CrNi18-10 (Џ 4580,1.4301) запремине 8 м³ због конфигурације терена.
- Резервоар мора бити израђен са одговарајућим бројем преграда за ублажавање таласања (валобрани)
- На горњој страни резервоар мора имати ревизиони отвор, са поклопцем и заптивком, мин. Ø 500 mm
- Преливна цев за одушивање.
- Обезбедити контрола нивоа течности.
- Са бочних страна целом дужином уграђена два корита за смештај црева од алуминијума .
- Пуњење резервоара преко посебне хидрантске спојке тип С, DN 52 и прикључног црева ø 38 .
- На задњој страни резервоара(возила) постављена два прикључка тип С, DN 52 за црева ø 38 за ручно прање под притиском, испред којих се налазе кугласти вентили помоћу којих се црева могу појединачно укључивати.
- На прикључку за пуњење обезбедити постављање цеви са мин. 4 славине димензије ½“ за точење питке воде (испоручује се уз возило).
- На предњем делу возила постављен рам, који је причвршћен за шасију возила, са мин. 8 млазнице за прање улица којим се управља из кабине млазнице се ротирају под углом од мин. 16° (млазнице при ротацији морају да обезбеде подједнако преклапање млаза воде у циљу ефикасног прања) , као и укључење/искључење млазница.
- Притисак у цревима и уређају за прање остварује се преко пумпе минималног протока 800 l/min и притиска мин. 6 bar-а (обавезно приложити копију каталога произвођача понуђене пумпе где су наведене карактеристике).

- Аутоматско искључивање пумпе при нестанку воде.
 - Уградити сигурносни вентил како би заштитили водену пумпу.
 - Погон пумпе преко кардана са извода снаге на мењачу.
 - Све спољне челичне површине, које нису од нерђајућег челика, и помоћна шасија, пескиране, темељно офарбане и завршно лакиране у боји кабине возила.
- На задњем делу возила постављено упозоравајуће наранцасто светло.
- На резервоару поставити пењалице.

Како се доказује да понуђена надградња испуњава захтеване техничке карактеристике (документи који су обавезни део понуде)

а) Овлашћење или потврда произвођача надградње издата понуђачу да у поступку ове јавне набавке може нудити њихову надградњу.

б) Овлашћење или потврда произвођача надградње издата понуђачу да поседује или користи овлашћени сервис на територији Републике Србије

в) Захтеване техничке карактеристике надградње оверене и потписане од стране произвођача надградње са обавезним навођењем броја поступка јавне набавке и моделом надградње која се нуди.

д) Да произвођач надоградње поседује за свој производни погон Сертификат EN ISO 3834-2 ил одговарајући. Приложити копију сертификата.

ђ) Доставити важеће Сертификате који гласе на произвођача надградње као доказ о испуњењу стандарда:

- SRPS ISO 9001:2008 или одговарајући, или новији
- SRPS ISO 14001:2005 или одговарајући, или новији
- SRPS ISO 18001:2008 или одговарајући, или новији.

У понуди приложити копије наведених сертификата. Сви наведени сертификати морају бити издати од стране Акредитоване институције.

Мења се и гласи:

5.2 Техничке карактеристике надоградње аутоцистерне:

- Нова надограђа, некористишћена, година производње мин. 2017.
- Уграђен резервоар типа "елипса" израђен од кисело-отпорног челика X5CrNi18-10 (Џ 4580,1.4301) запремине минимум 8 m³
- Резервоар мора бити израђен са одговарајућим бројем преграда за ублажавања таласања (валобрани)
- На горњој страни резервоар мора имати ревизиони отвор, са поклопцем и заптивком, мин. Ø 500 mm
- Преливна цев за одушивање.
- Обезбедити контрола нивоа течности.
- Са бочних страна целом дужином уграђена два корита за смештај црева од алуминијума .
- Пуњење резервоара преко посебне хидрантске спојке тип С, DN 52 и прикључног црева ø 38 .
- Н а задњој страни резервоара(возила) постављена два прикључка тип С, DN 52 за црева ø 38 за ручно прање под притиском, испред којих се налазе кугласти вентили помоћу којих се црева могу појединачно укључивати.

- На прикључку за пуњење обезбедити постављање цеви са мин. 4 славине димензије ½“ за точење питке воде (испоручује се уз возило).
 - На предњем делу возила постављен рам, који је причвршћен за шасију возила, са мин. 8 млазнице за прање улица којим се управља из кабине млазнице се ротирају под углом од мин. 16° (млазнице при ротацији морају да обезбеде подједнако преклапање млаза воде у циљу ефикасног прања) , као и укључење/искључење млазница.
 - Притисак у цревима и уређају за прање остварује се преко пумпе минималног протока 800 l/min и притиска мин. 6 bar-а (обавезно приложити копију каталога произвођача понуђене пумпе где су наведене карактеристике).
 - Аутоматско искључивање пумпе при нестанку воде.
 - Уградити сигурносни вентил како би заштитили водену пумпу.
 - Погон пумпе преко кардана са извода снаге на мењачу.
 - Све спољне челичне површине, које нису од нерђајућег челика, и помоћна шасија, пескиране, темељно офарбане и завршно лакиране у боји кабине возила.
- На задњем делу возила постављено упозоравајуће наранцасто светло.
- На резервоару поставити пењалице.

Како се доказује да понуђена надградња испуњава захтеване техничке карактеристике (документи који су обавезни део понуде)

- а) Овлашћење или потврда произвођача надградње издата понуђачу да у поступку ове јавне набавке може нудити њихову надградњу.
 - б) Овлашћење или потврда произвођача надградње издата понуђачу да поседује или користи овлашћени сервис на територији Републике Србије
 - в) Захтеване техничке карактеристике надградње оверене и потписане од стране произвођача надградње са обавезним навођењем броја поступка јавне набавке и моделом надградње која се нуди.
 - д) Да произвођач надоградње поседује за свој производни погон Сертификат EN ISO 3834-2 ил одговарајући.Приложити копију сертификата.
 - ђ) Да произвођач надоградње у радном односу има минимум три сертификата заваривача са сертификатом EN ISO 9606-1 или одговарајући. Приложити копије сертификата.
 - е)Доставити важеће Сертификате који гласе на произвођача надградње као доказ о испуњењу стандарда:
 - SRPS ISO 9001:2008 или одговарајући,или новији
 - SRPS ISO 14001:2005 или одговарајући ,или новији
 - SRPS ISO 18001:2008 или одговарајући,или новији.
- У понуди приложити копије наведених сертификата. Сви наведени сертификати морају бити издати од стране Акредитоване институције.

У осталом делу конкурсне документације остаје непромењено.

Ова измена објављује се на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца. Након ове измене биће објављена и измењена конкурсна документација.

Комисија за јавну набавку 404-120

