

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ВОЗИЛА

1. Опис предмета јавне набавке: Набавка новог камионета-сливничара

2. Количина - 1 комад

3. Рок испоруке - Рок за испоруку предметног добра не може бити дужи од 210 дана од дана потписивања уговора. Испорука се сматра извршеном кад Наручилац прими предметно добро са свим документима и у присуству Понуђача.

4. Место и начин испоруке:

Место испоруке је ЈКП Водовод и канализација, ул. Черкез махала бб, 36300 Нови Пазар.

Предметно добро се испоручује у исправном стању спремно за употребу. Приликом примопредаје потписује се записник о примопредаји.

5. Техничке спецификације новог специјализованог возила сливничара

5.1. Техничке карактеристике основног возила (шасије)

Ново возило, некоришћено, година прозводње мин. 2022

Погонска шема 4x2

Укупна маса возила максимално 12 тона

Међуосовинско растојање максимално 3.250 мм

Мотор дизел, четири цилиндара у линији, СЦР технологија + ЕГР

Радна запремина мотора минимално 4,5 л, максимално 5.2 л

Максимална снага мотора минимално 210 KS

Обртни момент мотора минимално 800 Nm

Емисија издувних гасова минимално ЕУРО5

Моторна кочница минималне снаге 80 kW

Мењач мануелни минимално 6+1 брзина

Ослањање предње осовине параболичне опруге

Носивост предње осовине минимално 4.5 т

Ослањање задње осовине параболичне опруге

Носивост задње осовине минимално 8.5 т

Диск кочнице напред и назад

ЕБС

Једноцилиндричан компресор минимално 360 цм³/мин.

Висина шасијског уздужника минимално 220 мм

Дебљина шасијског уздужника минимално 5 мм

Електрични напон у систему 24 В

Акумулатори 12 В минимално 170 Ах

Алтернатор минимално 120 А

Резервоар нафте пластични минималне запремине 120 л

Резервоар Ад Блуе минимално 30 л

Високи усис ваздуха

Електрично грејани филтер горива

Извод снаге за рад надградње са мењача (ПТР-ПХ4)

Кабина дневна, кратка са минимално 1+2 седишта

Сва седишта са сигурносним појасевима и наслонима за главу

Возачево седиште подесиво и електрично грејано

Електрични подизачи прозора

Аларм за ход уназад

Тахограф за два возача

Хидраулична дизалица минимално 6 т

Црево за дување пнеуматика

Пнеуматици минимално 245/70 R17.5

Дневна ЛЕД светла

Електрично грејани и управљани ретровизори

Предњи ретровизор

Спољни штитник од сунца

Кровни отвор

Електрично подешавање предњих фарова

Боја

кабине

бел

5.2.Техничке карактеристике надградње-

Нова надградња, некоришћена, година производње мин. 2022.

Надоградња намењена за чишћење атмосферских и канализационих система, као и за црпљење отпадних вода и муља из септичких јама, колектора и канализационих цевовода и њихов превоз на депонију.

Резервоар:

Резервоар цилиндричног облика.

Резервоар израђен од висококвалитетног лима С355J2 или еквивалент.

Дебљина лима резервоара мин. 5 мм.

Капацитет цистерне мин. 5000 литара.

Цела цистерна постављена под углом у односу на шасију, нагнута према назад под падом од 3°.

Задња врата отварајућа према горе хидрауличним цилиндрима.

Осигурање против пада задњих врата.

Ручно закључавање задњих врата навојним вратилима.

Унутрашњост резервоара заштитена премазом против корозије.

У резервоару валобрани који спречавају таласање воде у току транспорта.

2х улазни и излазни отвори мин. ДН 100, са пнеуматско управљаним вентилима.

Помоћни рам израђен од У профила према упутствима произвођача шасије/подвоза.

Све спољне челичне површине резервоара и помоћне шасије пескарене, темељно офарбане и завршно лакиране у боји по жељи наручиоца.мин. 3х стаклена визуелна контрола нивоа течности.

На задњем дијелу возила упозоравајуће наранџасто ротационо светло.

Са бочних страна цистерне уграђене отворене кутије за смештај опреме израђена од поцинкованог лима и офарбане у боји надоградње.

Вакум пумпа:

Минимални капацитет 1500 м³/h.

Присилно ваздушно хлађење вакум пумпе.

Максималан вакум. мин. 88%.

Максимални над притисак мин. 2 бара.

4 смерни вентил за преклапање усис/потис са пнеуматским управљањем.

Погон вакуум пумпе: хидромотор.

Вакуум систем се састоји од следећих делова: пливајући вентил-заштита од препуњавања, други вентил за осигурање од препуњености, усисни филтер, усисни пригушивач, ублаживач звука са сеператором за уље, вентили сигурности.

Команде у кабини :

Укључење ротационог сетла.

Укључење помоћног погона.

Командна кутија позади са десне стране:

Команда за укључивање/искључивање вакуум пумпе.

Бројач радних сати.

Искључење у случају опасности.

Показивач вакуум.

Опрема и документација која се испоручује уз возило:

Усисно црево мин. ДН 100 х 3м – мин. 4 ком,једна челична цев дужине мин. 2000 мм, мин. ДН 100.

Упутства за одржавање и руковање надоградњом и каталог резервних делова.

Како се доказује да понуђено основно возило (шасија) испуњава захтеване техничке карактеристике (документи који су обавезни део понуде):

- а) Овлашћење или потврда произвођача основног возила издате понуђачу да у поступку ове јавне набавке може нудити њихово основно возило.
- б) Овлашћење или потврда произвођача издата понуђачу да за исто понуђено основно возило поседује или користи овлашћени сервис на територији Републике Србије.Обавезно навести називе и адресе овлашћених сервиса.
- в) Потврду захтеваних техничких карактеристика основног возила (шасије) оверену и потписану од стране произвођача основног возила (шасије) са обавезним навођењем броја поступка јавне набавке и моделом основног возила- шасије која се нуди.

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

- а) Овлашћење или потврда произвођача надградње издате понуђачу да у поступку ове јавне набавке може нудити њихову надградњу.
 - б) Овлашћење или потврда произвођача надградње издате понуђачу да за исту поседује или користи овлашћени сервис на територији Републике Србије. Обавезно навести називе и адресе овлашћених сервиса.
 - в) Потврду захтеваних техничких карактеристика надградње оверену и потписану од стране произвођача надградње са обавезним навођењем броја поступка јавне набавке и моделом надградње која се нуди.
 - г) Доставити важећи Сертификат за произвођача надградње о испуњењу стандарда SRPS ISO 9001:2015, SRPS ISO 14001:2015, SRPS OHSAS 45001:2018 односно еквивалентних националних стандарда или новијих, валидних и издатих од стране акредитованих институција.
 - д) Доставити копију важећег сертификата за произвођача надоградње као доказ да произвођач надоградње поседује за свој производни погон свеобухватне захтеве квалитета код заваривања топљењем металних материјала према стандарду SRPS EN ISO 3834-2 или еквивалентном националном стандарду.
 - ђ) Доставити копије важећих сертификата о квалификационом тестирању заваривача по стандарду SRPS EN ISO 9606-1:2017 или еквивалентном националном стандарду за минимум 5 запослених заваривача. Сертификати морају обухватити обе позиције заваривања (попречно/вертикално горе и попречно /хоризонтално доле). За горе наведене завариваче потребно је да, произвођач надградње достави: образац пријаве на обавезно социјално осигурање-образак М-А или МЗА (уколико је лице запослено код произвођача надградње), односно уговор о делу (ради обављања послова који су ван делатности произвођача надградње), уговор о обављању привремених и повремених послова, уговор о допунском раду или други уговор који је правни основ његовог ангажовања од стране произвођача надградње.У случају да произвођач надградње не достави наведена документа, наручилац ће одбити такву понуду као неприхватљиву.
- Сва наведена овлашћења или потврде издате од стране произвођача основног возила (шасије) и надградње могу бити оригинална или у виду фотокопије и потписана од стране одговорних лица произвођача и оверена печатом произвођача основног возила(шасије) и надградње, и иста не могу бити старија дуже од 30 дана од дана отварања понуда.

Напомена:

Наведена документа су обавезна и чине саставни део понуде понуђача, у супротном понуда ће се сматрати неприхватљивом.

Понуђено добро мора да испуњава све захтеве из техничке спецификације по овом јавном позиву, у супротном понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Наручиоц задржава право да пре доношења коначне одлуке, изврши увид у раније испоручено возило са надградњом наведеног произвођача истих захтеваних карактеристика. Уколико утврди да надградња захтеваних карактеристика није била функционална приликом употребе код ранијих корисника, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

НОВИ ПАЗАР