

VPD "Srednji Banat" Doo
Slobodana Bursaća br.1a
Zrenjanin
Broj: 06-49/16-19
Datum: 10.01.2020. godine

IZMENA I DOPUNA KONKURSNE DOKUMENTACIJE

u vezi javne nabavke dobara - Kamion sa kranskom rukom sa uslugom finansijskog lizinga broj 06-49/1-19

Menja se konkursna dokumentacija broj 06-49/5-19 za javnu nabavku dobara Kamion sa kranskom rukom sa uslugom finansijskog lizinga, u delu tehničke specifikacije na taj način što se na stranama 11. i 31. Konkursne dokumentacije **briše tekst koji glasi:**

„TEHNIČKE KARAKTERISTIKE KAMIONA SA KRANSKOM RUKOM

<i>Specifikacija vozila</i>
1.VRSTA VOZILA TROSTRANI KIPER KAMION SA UGRAĐENOM DIZALCOM ZA PODIZANJE TERETA
2.IZBOR POGONSKE ŠEME : 6 x 4
3.BRUTO MASE (UKUPNA MASA) : 33 ONE
4.SNAGA MOTORA : 331 KW – 368 KW, (450 – 500 KS)
5.TIP (NORMA) MOTORA : EURO 5 ILI EURO 6
6.ZAPREMINA MOTORA : 11 – 13 Lit
7.OBRTNI MOMENT MOTORA : 2000 – 2500 Nm
8.VRSTA MENJAČA : MANUELNI 16 BRZINA + 2 RIKVERC
9.VRSTA ZADNJE OSOVINE :

TEŠKI TANDEM MOST SA BOČNOM REDUKCIJOM
10.MEĐUOSOVINSKI RAZMAK : 3500 – 4200 mm
11.UKUPNA DUŽINA TERETNOG VOZILA : 8,0 – 8,5 m
12.KOČNICE : DISK NAPRED / DOBOŠ NAZAD
13.PNEUMATICI : ODGOVARAJUĆI PNEUMATICI
14.VRSTA OGIBLJENJA : MEHANIČKO LISNATO NAPRED / GIBANJ NAZAD
15.NOSIVOST OSOVINE : PREDNJA MIN 8000 KG, ZADNJA 13000 KG, SREDNJA 13000 KG
16.NAPLATCI : ČELIČNI
17.ZADNJI PREPUST : 900 – 1300 mm
18.DIFERENCIJAL : BLOKADA ZADNJEG DIFERENCIJALA
19.OPREMA NA ŠASIJI VOZILA : <ul style="list-style-type: none"> - boce za vazduh čelične - priprema za povezivanje izvoda snage PTO - branik prednji čelični - spojnice vazduha za prikolicu dve linije - automatska poteznica za vuču prikolce sa trnom 50 mm, D=200 kN - izvod snage PTO sa motora – prirubnica - zaštita hladnjaka - utičnica : ABS + ASR - utičnica : 15PIN za prikolicu - zadnja zaštita od podletanja - izvod snage PTO – PUMPA - hidraulični izvodi za kipper prikolicu, dva voda - blatobrani neprskajući - bočna zaštita protiv podletanja
20.KABINA VRSTA : DNEVNA (BEZ KREVETA)
21.OPREMA KABINE : <ul style="list-style-type: none"> - grejani I elektropodesivi retrovizori

- ogledalo spoljašnje za pogled pod vetrobransko staklo
- širokougaona bočna ogledala
- bočno desno širokougaono ogledalo na vratima
- tempomat
- ograničenje brzine 90 km/h
- vozačko sedište vazdušno oslonjeno podesivo
- suvozačko sedište statičko podesivo
- manuelni klima uređaj
- centralna brava na vratima daljinska komanda
- rotaciona krovna LED svetla
- radio + bluetooth
- stepenik na kabini I rukohvat na krovu
- suncobran spoljašnji
- vazdušna sirena
- svetla za maglu
- nivo buke u kabini prema normi CE92/97
- zaštitna mreža za farove
- podizanje kabine ručno (ručna hidro pumpa)
- vetrobranska I bočna stakla zatamnjena
- zvučni signal za vožnju unazad
- kabina mehanički ogibljena- tahograf

22.STANDARDNA OPREMA

- dizalica
- crevo za pumpanje guma
- pribor za prvu pomoć
- osnovni alat
- podmetači za točkove
- rezervni točak

23.NADOGRADNJA NA ŠASIJI VOZILA

- trostrani kipper sanduk sa otvaranjem bočnih stranica ,
- leva i desna bočna stranica, otvaranje prema dole za 180° I njihajuća, izvedba dvodelna sa centralnim stubom u sredini koji je demontažan ,
- zadnja stranica njihajuća (otvaranje donjeg ruba automatsko mehaničko)
- stranice moraju biti izrađene od čeličnog lima, minimalne debljine 4 mm ,
- dimenzije trostranog kiper sanduka unutrašnje mere :
dužina 5000 – 5400 mm, širina minimum unutrašnja 2300 mm, visina 850 – 1000 mm,

24.UGRADNJA DIZALICE ZA PODIZANJE TERETA SA KUKOM :

- pozicija montaže – iza kabine vozila
- podizni moment dizalice : 145 – 165 kNm
- radni dohvat minimum 4 m, sa uvučenim teleskopima
- minimalni dohvat 12 m, uz četiri hidraulična izvlačeća produžetka (teleskopa)
- visina dizanja 14 – 15 m
- teleskopski stabilizatori bočno hidraulički izvlačivi – širine od 5 do 6 m
- Hidraulični zakretni stabilizatori 180°
- na 4m : min 3500 kg

- na 6m : min 2300 kg
- na 8m : min 1600 kg
- na 10m : min 1200 kg
- na 12m : min 1000 kg

25. USLUGA PONUĐAČA
IZRADA STATIČKOG PRORAČUNA ŠASIJE
IZRADA POMOĆNE ŠASIJE
OJAČANJE ŠASIJE NA MESTU UGRADNJE DIZALICE
MONTAŽA DIZALICE
POVEZIVANJE HIDRAULIČNE OPREME
ATEST DIZALICE SA ASPEKTA BEZBEDNOSTI I ZAŠTITE NA RADU
UGRADNJA KIPER SANDUKA NA ŠASIJU VOZILA
ATEST VOZILA KOD AGENCIJE ZA BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA

26.) KORISTITI MINIMALNI PROSTOR ZA UGRADNJU DIZALICE

27. ISPORUKA I GARANCIJA
ISPORUKA NARUČIOCU KOMPLETNO OPREMLJENOG VOZILA SA
ATESTOM I PRATEĆOM DOKUMENTACIJOM
GARANCIJA, SERVIS U GARANTNOM ROKU

”

Istovremeno se dodaje novi tekst koji glasi:

„**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE KAMIONA SA KRANSKOM RUKOM**

Red. broj	Naziv dobra	Jedinica mere	količina	Naziv proizvođača i tip robe koja se nudi	Cena po jedinici mere bez PDV-a	Cena po jedinici mere sa PDV-om
1	TERETNO VOZILO	Kom	1			
	<i>Specifikacija vozila</i>					
	1) VRSTA VOZILA TROSTRANI KIPER KAMION SA UGRAĐENOM DIZALCOM ZA PODIZANJE TERETA					
	2) IZBOR POGONSKE ŠEME : 6 x 4					
	3) BRUTO MASE (UKUPNA MASA) : 33 TONE					

	4) SNAGA MOTORA : 331 KW – 368 KW, (450 – 500 KS)
	5) TIP (NORMA) MOTORA : EURO 5 ILI EURO 6
	6) ZAPREMINA MOTORA : 11 – 13 Lit
	7) OBRTNI MOMENT MOTORA : 2000 – 2500 Nm
-	8) VRSTA MENJAČA : MANUELNI 16 BRZINA + 2 RIKVERC
	9) VRSTA ZADNJE OSOVINE : TEŠKI TANDEM MOST SA BOČNOM REDUKCIJOM
	10) MEĐUOSOVINSKI RAZMAK : 3500 – 4200 mm
	11) UKUPNA DUŽINA TERETNOG VOZILA : 8,0 – 8,5 m
	12) KOČNICE : DISK NAPRED / DOBOŠ NAZAD
	13) PNEUMATICI : ODGOVARAJUĆI PNEUMATICI
	14) VRSTA OGIBLJENJA : MEHANIČKO LISNATO NAPRED / GIBANJ NAZAD
	15) NOSIVOST OSOVINE : PREDNJA MIN 8000 KG, ZADNJA 13000 KG, SREDNJA 13000 KG
	16) NAPLATCI : ČELIČNI
	17) ZADNJI PREPUST : 900 – 1300 mm
	18) DIFERENCIJAL : BLOKADA ZADNJEG DIFERENCIJALA
	19) OPREMA NA ŠASIJI VOZILA :

	<ul style="list-style-type: none"> - boce za vazduh čelične - priprema za povezivanje izvoda snage PTO - branik prednji čelični - spojnice vazduha za prikolicu dve linije - automatska poteznica za vuču prikolce sa trnom 50 mm, D=200 kN - izvod snage PTO sa motora – prirubnica - zaštita hladnjaka - utičnica : ABS + ASR - utičnica : 15PIN za prikolicu - zadnja zaštita od podletanja - izvod snage PTO – PUMPA - hidraulični izvodi za kipper prikolicu, dva voda - blatobrani neprskajući - bočna zaštita protiv podletanja
	<p>20) KABINA VRSTA : DNEVNA (BEZ KREVETA)</p>
	<p>21) OPREMA KABINE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - grejani I elektropodesivi retrovizori - ogledalo spoljašnje za pogled pod vetrobransko staklo - širokougaona bočna ogledala - bočno desno širokougaono ogledalo na vratima - tempomat - ograničenje brzine 90 km/h - vozačko sedište vazdušno oslonjeno podesivo - suvozačko sedište statičko podesivo - manuelni klima uređaj - centralna brava na vratima daljinska komanda - rotaciona krovna LED svetla - radio + bluetooth - stepenik na kabini I rukohvat na krovu - suncobran spoljašnji - vazдушna sirena - svetla za maglu - nivo buke u kabini prema normi CE92/97 - zaštitna mreža za farove - podizanje kabine ručno (ručna hidro pumpa) - vetrobranska I bočna stakla zatamnjena - zvučni signal za vožnju unazad - kabina mehanički ogibljena- tahograf
	<p>22) STANDARDNA OPREMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - dizalica - crevo za pumpanje guma - pribor za prvu pomoć - osnovni alat - podmetači za točkove - rezervni točak

	<p>23) NADOGRADNJA NA ŠASIJI VOZILA</p> <ul style="list-style-type: none"> - trostrani kiper sanduk sa otvaranjem bočnih stranica , - leva i desna bočna stranica, otvaranje prema dole za 180° I njihajuća, izvedba dvodelna sa centralnim stubom u sredini koji je demontažan , - zadnja stranica njihajuća (otvaranje donjeg ruba automatsko mehaničko) - stranice moraju biti izrađene od čeličnog lima, minimalne debljine 4 mm , - dimenzije trostranog kiper sanduka unutrašnje mere : dužina 5000 – 5400 mm, širina minimum unutrašnja 2300 mm, visina 850 – 1000 mm,
	<p>24) UGRADNJA DIZALICE ZA PODIZANJE TERETA SA KUKOM :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozicija montaže – iza kabine vozila - podizni moment dizalice : 145 – 165 kNm - radni dohvat minimum 4 m, sa uvučenim teleskopima - minimalni dohvat 12 m, sa četiri izvučena hidraulična produžetka (teleskopa) - visina dizanja 14 – 15 m - teleskopski stabilizatori bočno hidraulički izvlačivi – širine od 5 do 6 m Hidraulični zakretni stabilizatori 180° - maksimalni teret dizanja na 12 m : 1000 – 1100 kg - na 4m : min 3500 kg - na 6m : min 2300 kg - na 8m : min 1600 kg - na 10m : min 1200 kg - na 12m : min 1000 kg
	<p>25) USLUGA PONUĐAČA IZRADA STATIČKOG PRORAČUNA ŠASIJE IZRADA POMOĆNE ŠASIJE OJAČANJE ŠASIJE NA MESTU UGRADNJE DIZALICE MONTAŽA DIZALICE POVEZIVANJE HIDRAULIČNE OPREME ATEST DIZALICE SA ASPEKTA BEZBEDNOSTI I ZAŠTITE NA RADU UGRADNJA KIPER SANDUKA NA ŠASIJU VOZILA ATEST VOZILA KOD AGENCIJE ZA BEZBEDNOST SAOBRAĆAJA</p>
	<p>25) KORISTITI MINIMALNI PROSTOR ZA UGRADNJU DIZALICE</p>
	<p>26) ISPORUKA I GARANCIJA ISPORUKA NARUČIOCU KOMPLETNO OPREMLJENOG VOZILA SA ATESTOM I PRATEĆOM DOKUMENTACIJOM GARANCIJA, SERVIS U GARANTNOM ROKU</p>

Ova izmena konkursne dokumentacije smatra se sastavnim delom konkursne dokumentacije broj 06-49/5-19.

U svemu ostalom konkursna dokumentacija ostaje neizmenjena.

Komisija za javne nabavke