



## OPIS TRAŽENIH SPECIFIKACIJA

**EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE:**

MSP 2 – 2020

**PREDMET NABAVE:**

Nabava građevinske opreme

**NAPOMENA:**

*Ako nije drugačije definirano, zahtjevi definirani ovim Tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke karakteristike koje ponuđena roba mora zadovoljavati.*

*Za sve tehničke specifikacije koje upućuju na proizvod određenog proizvođača podrazumijeva se da se odnose na taj proizvod ili jednakovrijedan proizvod.*

*Ponuditelj je dužan naznačiti sadrži li proizvod tražene minimalne karakteristike te upisati ponuđene vrijednosti za svaku traženu karakteristiku. Ponuditelj ovjerava i potpisuje tehničke specifikacije za sve proizvode koji su predmet nabave određene grupe nabave za koju daje svoju ponudu.*

*Za grupe proizvoda za koje ne nudi ponudu, Ponuditelj ostavlja prazna polja ili naznaku „nije ponuđeno“ ili može brisati tablicu grupe koju ne nudi*

**Proširenje kapaciteta poduzeća TITAN COMMERCE d.o.o. do regeneracije grada Petrinje**

Prilog 3 Tehničke specifikacije

**Grupa 1 - Nabava oscilatornog - vibracijskog valjaka**

Rb.	Tražene specifikacije	Ponuđene specifikacije	Bilješke, napomene, reference na tehničku dokumentaciju	Ocjena (DA/NE)
	<b>VIBRACIJSKI VALJAK ZA ZBIJANJE SVAKOG TIPA ASFALTNE PODLOGE</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– prednja vibracijska bandaža sa centrifugalnom silom od minimalno 58 / 35 Kn</li> <li>– stražnja oscilatorna bandaža sa oscilatornom silom zbijanja od minimalno 68 / 40 Kn</li> <li>– opremljenost valjka diesel motorom prema posljednjem standardu emisije štetnih plinova Tier 4i</li> <li>– trebao bi imati samo-podesivi sustav reguliranja, te da su pogrešna podešavanja onemogućena</li> <li>– promjer bandaže minimalno 898 mm</li> <li>– debljina bandaže minimalno 16 mm</li> <li>– snaga motora minimalno 34,6 kw               <ul style="list-style-type: none"> <li>• frekvencija naprijed minimalno 57 / 48 Hz</li> <li>• amplituda naprijed minimalno 0,51 / 0,31 mm</li> </ul> </li> <li>– stražnja bandaža treba imati oscilaciju</li> <li>– oscilatorna frekvencija nazad koji ima stupanj I / II: sa minimalno 38 / 29 Hz</li> <li>– tangencijalna amplituda nazad koja ima stupanj I / II: sa minimalno 1,37 / 1,37 mm</li> <li>– upravljanje treba biti zglobno</li> <li>– spremnik vode treba biti u rasponu od 260 do 300 L</li> <li>– od opreme treba sadržavati ROPS zaštitni luk</li> </ul>			

**Proširenje kapaciteta poduzeća TITAN COMMERCE d.o.o. do regeneracije grada Petrinje**

Prilog 3 Tehničke specifikacije

**Grupa 2 - Nabava prikolice**

Rb.	Tražene specifikacije	Ponuđene specifikacije	Bilješke, napomene, reference na tehničku dokumentaciju	Ocjena (DA/NE)
	<b>PRIKOLICA ZA ODVOZ GRAĐEVINSKOG MATERIJALA</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prikolica za transport i pretovar građevinskog materijala</li> <li>- nosivost tereta od 10 do 13 tona</li> <li>- od dvije do tri osovine</li> <li>- zračni ovjes</li> <li>- disk kočnice</li> <li>- ABS</li> <li>- kipper sa mogućnošću rotacije u 3 smjera</li> </ul>			

**Grupa 3 - Nabava toplovodni visokotlačnog uređaja za pranje**

Rb.	Tražene specifikacije	Ponuđene specifikacije	Bilješke, napomene, reference na tehničku dokumentaciju	Ocjena (DA/NE)
	<b>TOPLOVODNI VISOKOTLAČNI UREĐAJ ZA PRENJE</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- treba sadržavati radni spremnik od minimalno 210 bara</li> <li>- maksimalan protok vode od 1110 do 1200 l/h</li> <li>- temperaturu vode od 90 / 150 °C</li> <li>- nazivni napon od minimalno 400 v</li> <li>- nazivnu struju od minimalno 12,2 A</li> <li>- nazivna frekvencija od 50 do 70 Hz</li> <li>- potrošnju goriva od 4 do 4,6 kg/h</li> </ul>			

**Proširenje kapaciteta poduzeća TITAN COMMERCE d.o.o. do regeneracije grada Petrinje**

Prilog 3 Tehničke specifikacije

	<ul style="list-style-type: none"><li>- potrošnja električne energije maksimalno 7,6 kw</li><li>- spremnik goriva sa kapacitetom od minimalno 35 L</li><li>- dužina el. Kabla u rasponu od 5 do 10 m</li><li>- treba sadržavati minimalno 3 keramička klipa i mesing glave pumpe<ul style="list-style-type: none"><li>• visokotlačni pištolj s ergonomskom ručkom</li><li>• visokotlačno crijevo u rasponu od 10 do 15 m</li><li>• tornado i pištolj mlaznicu,</li><li>• minimalno senzore razine goriva i ulja</li><li>• servisni indikator</li></ul></li></ul>			
--	--	--	--	--

Naziv i adresa Ponuditelja:

Mjesto i datum

\_\_\_\_\_

MP

Za Ponuditelja

\_\_\_\_\_

*(Potpis odgovorne osobe)*