

**PRILOG III. H – Grupa 8 –  
TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

**Predmet nabave:** Nabava stolnih računala, prijenosnih računala, ekrana računala, MF pisača, licenci i softwarea – 1. i 2. faza

**Grupa 8:** Nabava licence SolidWorks Standard 2016 ili jednakovrijedno

**NAPOMENE:** Molimo obratiti pažnju na upute za popunjavanje tehničke specifikacije iz točke 2.3 Dokumentacije.

**Tehnička specifikacija – Grupa 8: Nabava licence SolidWorks Standard 2016 ili jednakovrijedno**

Stavka	Tražene specifikacije	Ponuđene specifikacije (DA/NE/JEDNA KOVRIJEDNO)	Napomene ponuditelja	Ocjena Naručitelja <i>Popunjava Naručitelj</i>
1.	<p><b>Nabava licence SolidWorks Standard 2016 ili jednakovrijedno (Jednakovrijedna licenca je ona koja nudi jednake funkcije kao i licenca SolidWorks Standard 2016)</b>  <b>Količina: 1 licenca</b></p> <p><b>Napomena: dobava i instalacija programskog alata za 3D crtanje, brzu izradu dijelova, sklopova i pripadajuće 2D dokumentacije</b></p>			
1.1.	<p>omogućava brzo i jednostavno modeliranje kompleksnijih 3D strojnih dijelova, ima kompatibilnost sa DWG formatom (otvaranje, editiranje), podržana softverska pomoć kod otkrivanja grešaka na konstrukcijama, podržana softverska pomoć kod provjere tolerancija u sklopovima, omogućava parametarsko modeliranje, mogućnost izrade više konfiguracija, omogućava editiranje dijelova direktno u sklopovima, omogućava mogućnost modeliranja kompleksnih dijelova korištenjem površina, omogućava brzu i jednostavnu izradu sastavnica od postojećih sklopova, omogućava editiranje 3D modela direktno iz crteža, omogućava rad sa</p>			

	<p>limovima (savijanje, razvijanje, prosijecanje), omogućava modeliranje dijelova i sklopova alata za brizganje, omogućava izradu sastavnica, lista dijelova - Bill Of Material, omogućava korištenje preko mreže, ugrađena mogućnost prepoznavanja formata/ekstenzija *.step, *.stl, *.iges, *.parasolid</p>			
1.2.	<p>Paket mora sadržavati najmanje sljedeće module za rad s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojedinačnim dijelovima – Part design</li> <li>- naprednim površinama – Surface</li> <li>- rad s limovima - Sheet metal (razvijanje, savijanje, deformiranje)</li> <li>- modul za izradu sklopova – Assembly modeling</li> <li>- modul za izradu tehničke dokumentacije - Drawings</li> <li>- module za izradu čeličnih i zavarenih konstrukcija - Weldment</li> <li>- modul za napredno modeliranje - Advance part modeling</li> <li>- modul za izradu kalupa – Mold design</li> </ul>			
1.3.	<p>Pretplata na tehnološka jamstva (software support) u trajanju najmanje 12 mjeseci</p>			
1.4.	<p>Usluga instalacije na lokaciji naručitelja</p>			

1.5.	Rok isporuke: Najviše 14 dana od dana sklapanja ugovora o nabavi			
------	--	--	--	--

U \_\_\_\_\_, dana \_\_\_\_\_

ZA PONUDITELJA

\_\_\_\_\_  
(ime, prezime i potpis ovlaštene osobe)