

**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>Nabava licence SolidWorks Standard 2016 ili jednakovrijedno (Jednakovrijedna licenca je ona koja nudi jednake funkcije kao i licenca SolidWorks Standard 2016) Količina: 1 licenca</p> <p>Napomena: dobava i instalacija programskog alata za 3D crtanje, brzu izradu dijelova, sklopova i pripadajuće 2D dokumentacije</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"> - pojedinačnim dijelovima – Part design - naprednim površinama – Surface - rad s limovima - Sheet metal (razvijanje, savijanje, deformiranje) - modul za izradu sklopova – Assembly modeling - modul za izradu tehničke dokumentacije - Drawings - module za izradu čeličnih i zavarenih konstrukcija - Weldment - modul za napredno modeliranje - Advance part modeling - modul za izradu kalupa – Mold design 			
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)