

(naziv ponuditelja)

(sjedište i adresa)

(OIB ponuditelja)

_____ 2020. godine

(datum)

**TROŠKOVNIK
STIJENA ZA PENJANJE**

Red. broj	Opis	Količina	Cijena	Ukupna cijena bez PDV-a
1.	<p><u>Stijena za penjanje lead</u></p> <p>Stijena za penjanje se planira u Nastavno sportskoj dvorani Gradski vrt, u dijelu hodnika. Fiksira se na nosivu betonsku konstrukciju. Glavna nosiva konstrukcija stijene je drvena sa čeličnim međuspojevima. Na prednju stranu konstrukcije se postavlja ne klizajuća vodootporna ploha na koju se fiksiraju hvatišta te se time omogućuje penjanje po umjetnoj stijeni. Na prednju penjačku stranu se fiksiraju hvatišta te se stavljaju smjerovi po težinama po želi naručioca.</p> <p>Dimenzije: (Š x V) 8m x 6,2 Materijal: Ploče: ne klizajuća vodootporna šperploča breze, debljine minimalno 18mm Konstrukcija: kvh suhe grede jela, 12 x 8 minimum, kvaliteta C24 Torban vijci s maticom i podložnom pločicom Ø10 mm, dužine 80mm (za fiksiranje ploča na drvenu konstrukciju) – komada prema dimenzijama ploča, što propisuje statika i struka Čelični spojevi raznih kuteva za spajanje oplata i drvene građe, po normama statike Čelični spojevi za spajanje greda i nosive betonske konstrukcije, po normama statike Spojni vijci za grede i metalne spojeve Sidra za čelične spregove</p> <p>Spitovi za osiguravanje: 20 komada, M10, raumer, UIAA, standard Štandovi za osiguravanje: 4 komada, raumer, UIAA standard Kontramatice za drvo M10 – komada prema ukupnom broju izbušenih rupa. Penjački hvatovi, polyester, 300 komada Imbus vijci M10, 300 komada, dužina od 3mm do 12mm Dokumentacija: pri primopredaji stijene potrebno je priložiti statičku dokumentaciju stijene, i certifikate: HRN EN12572-1:2017 (Artificial climbing structures) i HRN EN12572-2:2017 (Artificial climbing structures)</p>	1		

2.	<p><u>Stijena za penjanje boulder</u></p> <p>Stijena za penjanje se planira u sportskoj dvorani, u dijelu hodnika. Fiksira se na nosivu betonsku konstrukciju. Glavna nosiva konstrukcija stijene je drvena s čeličnim međuspojevima. Na prednju stranu konstrukcije se postavlja ne klizajuća vodootporna ploha na koju se fiksiraju hvatišta te se time omogućuje penjanje po umjetnoj stijeni. Na prednju penjačku stranu se fiksiraju hvatišta te se stavljaju smjerovi po težinama po želi naručioca.</p> <p>Dimenzije: (Š x V) 14m x 4.5m</p> <p>Materijal:</p> <p>Ploče: ne klizajuća vodootporna šperploča breze, debljine minimalno 18mm</p> <p>Konstrukcija: kvh suhe grede jela, 12 x 8 minimum, kvaliteta C24</p> <p>Torban vijci s maticom i podložnom pločicom Ø10 mm, dužine 80mm (za fiksiranje ploča na drvenu konstrukciju) – komada prema dimenzijama ploča, što propisuje statika i struka</p> <p>Čelični spojevi raznih kuteva za spajanje oplata i drvene građe, po normama statike</p> <p>Čelični spojevi za spajanje greda i nosive betonske konstrukcije, po normama statike</p> <p>Spojni vijci za grede i metalne spojeve</p> <p>Sidra za čelične spregove</p> <p>Kontramalice za drvo M10 – komada prema ukupnom broju izbušenih rupa.</p> <p>Penjački hvatovi, polyester, 400 komada</p> <p>Imbus vijci M10, 700 komada, dužina od 3mm do 12mm</p> <p>Strunjača: spužva 35 cm, gustoća prema penjačkim normama i propisima i cerada 700 gm, dimenzije 20 m x 3.3 m</p> <p>Dokumentacija: pri primopredaji stijene potrebno je priložiti statičku dokumentaciju stijene, i certifikate:</p> <p>HRN EN12572-1:2017 (Artificial climbing structures) i HRN EN12572-2:2017 (Artificial climbing structures)</p>	1		
	UKUPAN IZNOS bez PDV-a			
	PDV			
	UKUPAN IZNOS S PDV-om			

Datum_____

M.P.

Potpis odgovorne osobe:
