

\_\_\_\_\_  
(naziv ponuditelja)

\_\_\_\_\_  
(sjedište i adresa)

\_\_\_\_\_  
(OIB ponuditelja)

### TROŠKOVNIK SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE

Redni broj	Namjena proizvoda	Karakteristike sredstva	Naziv i proizvođač ponuđenog proizvoda	Jedinica mjere	Planirana količina Športski objekti	Jedinična cijena (bez PDV-a)	Ukupni iznos (bez PDV-a)
1.	Tekuće sredstvo za ručno pranje posuđa, pakiranje 1L, kao Tipso extra ili jednakovrijedan	5-15% anionskih tenzida <5% neionskog tenzida, amfoternih tenzida; min. 15% ukupno aktivne tvari		lit	280		
2.	Tekuće kiselo sredstvo za čišćenje na osnovi limunske kiseline, pakiranje 1L, kao Bis Niro ili jednakovrijedan	5-15% neionskih tenzida >10% limunska kiselina pH 2,5-3,5		lit	720		
3.	Alkohodno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju na pumpicu 500 ml, kao Bis Deziclean ili jednakovrijedan	<0,005% poliheksametilen biguanid hidroklorid 80% etilni alkohol pH 7		kom	330		
4.	Sprej za osvježavanje prostora s raspršivačem, pakiranje 400 ml, kao Bis by golden dream ili jednakovrijedan	denaturirani etilni alkohol, miris, voda		kom	220		
5.	Sredstvo za čišćenje staklenih površina pakiranje 1 L, kao Bis staklo ili jednakovrijedan	<5% anionski tenzid; 2,5-10% etanol pH 10		kom	300		

Redni broj	Namjena proizvoda	Karakteristike sredstva	Naziv i proizvođač ponuđenog proizvoda	Jedinica mjere	Planirana količina Športski objekti	Jedinična cijena (bez PDV-a)	Ukupni iznos (bez PDV-a)
6.	Tekuće sredstvo za svakodnevno čišćenje i dezinfekciju sanitarnih prostora s pumpicom, pakiranje 0,75 L, kao Bis ekobad ili jednakovrijedan	<5% anionski tenzid, neionski tenzid; 0,12% glioksal; 0,075% gluteraldehid; pH 4-5		kom	230		
7.	Univerzalno sredstvo za čišćenje i dezinfekciju s mirisom, pakiranje 1L, kao Bis Hygienic ili jednakovrijedan	5-15% neionski tenzid; 4,9% benzalkonijev klorid pH 7-9,5		lit	745		
8.	Tekuće univerzalno alkoholno sredstvo za čišćenje sa raspršivačem, pakiranje 0,75L, kao Bis Univerzal ili jednakovrijedan	<5% anionski tenzid; 5-15% izopropilni alkohol pH 9		kom	265		
9.	Tekuće kiselo sredstvo za čišćenje WC školjki i pisoara na osnovi kloridne kiseline, pakiranje 1L, kao Perin wc strong ili jednakovrijedan	<5% neionski tenzid; 10-25% kloridna kiselina, pH 1,4-1,6		lit	290		
10.	Tekuće univerzalno sredstvo za čišćenje s mirisom, pakiranje 1 L, kao Gord ili jednakovrijedan	<5% anionski tenzid; <5% neionski tenzid; <5% sapun; 5-15% fosfati pH 9-10,5		lit	320		

Redni broj	Namjena proizvoda	Karakteristike sredstva	Naziv i proizvođač ponuđenog proizvoda	Jedinica mjere	Planirana količina Športski objekti	Jedinična cijena (bez PDV-a)	Ukupni iznos (bez PDV-a)
11.	Deterdžent za strojno pranje rublja do 95°C, bez fosfata, pakiranje 0,4 do 5kg sa dezinfekcijskim učinkom na 40°, 60°, 70°C ,kao Faks Aquamarine ili jednakovrijedan	<5% neionske površinski aktivne tvari, sapun, polikarboksilati, fosfonati; 5-15% anionske površinski aktivne tvari, zeoliti; 15-30% izbjeljivači na bazi kisika; enzimi, optička bjelila, miris		kg	22		
12.	Oplemenjivač rublja, pakiranje 1 L,kao Ornel ili jednakovrijedan	5-15% kationski tenzid pH 3-4		lit	10		
13.	Tekući sapun za pranje ruku, glicerinski, dermatološki ispitan, pakiranje 5L,kao Akval tropik ili jednakovrijedan	>8% površinsko aktivne tvari		kom	50		
14.	Inhibirana klorovodišna (solna) kiselina, pakiranje 5 L, kao Bis K 8015 ili jednakovrijedan	inhibirana klorovodična (solna) kiselina 15%		kom	40		
15.	Univerzalno tekuće sredstvo za čišćenje s mirisom 5 L,kao Podin univerzal flower ili jednakovrijedan	<5% anionski tenzid <5% neionski tenzid pH 6-7,5		kom	60		
16.	Dezi Clin 5 L ili jednakovrijedan			kom	170		
17.	Aqual Dezinid 5 L ili jednakovrijedan			kom	35		
18.	Bis Hendysept 450 ml ili jednakovrijedan			kom	200		

Redni broj	Namjena proizvoda	Karakteristike sredstva	Naziv i proizvođač ponuđenog proizvoda	Jedinica mjere	Planirana količina Športski objekti	Jedinična cijena (bez PDV-a)	Ukupni iznos (bez PDV-a)
19.	Profess. by fh 10 kg			kom	40		
	UKUPAN IZNOS BEZ PDV-a						
	PDV						
	UKUPAN IZNOS S PDV-om						

Datum \_\_\_\_\_

Potpis odgovorne osobe :

M.P.