

PREGLED POSTUPKA #99716

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	GLAVNI GRAD PODGORICA
PIB	02019710
E-mail	javnenabavke@podgorica.me
Telefon	020/664-333
Internet adresa	www.podgorica.me
Fax	020/664-444
Adresa	Njegoševa 13
Grad	Podgorica
Poštanski broj	81000

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Nabavka i ugradnja folija za staklo za potrebe JU Dnevni centar za djecu i omladinu sa smetnjama i teškoćama u razvoju Podgorica
Status	U toku
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Stevan Ražnatović
Kontakt	020/482-084
Datum objave	15.09.2025. 14:35

Napomena	-
----------	---

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Nabavka i ugradnja folija za staklo za potrebe JU Dnevni centar za djecu i omladinu sa smetnjama i teškoćama u razvoju Podgorica	15.09.2025 14:35	24.09.2025 09:00	24.09.2025 09:00	U toku

4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
Posebni oblici javne nabavke	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
Nabavka se sprovodi kao	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Da
Nabavka je	
Zelena	Ne
Društveno odgovorna	Ne

5 STAVKE PLANA

Ne postoje definisane stavke plana

6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
Izjava: Obrazac 2	Obrazac 2
Mjesto izvršenja ugovora: Ulica Dositeja Obradovića br. 12, Podgorica.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok izvršenja ugovora: u roku od 30 dana od dana zaključivanja ugovora.	Rok izvršenja ugovora
Garantni rok: minimum 7 godina.	Garantni rok
Način plaćanja: žiro-račun ponuđača,	Način plaćanja
Rok plaćanja: u roku od 30 dana od dana dostavljanja fakture za isporučenu i ugrađenu robu, nakon potpisivanja Zapisnika o primopredaji.	Rok plaćanja

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: 1.239,67 EUR

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
		Folije zadržavaju slomljene djelove stakla i time sprečavaju njihovo raspršavanje. Ovo je specijalna zaštita. Površine prekrivene folijom treba da su zaštićene i od provala, a folije mogu da izdrže više udaraca jakog inteziteta. Debljina folije = 175 μ(mikrona) - 7 milimetara Koeficijent Zatamnjenja = 0.95 Koeficijent zatamnjenja je razmjer dobitka solarne toplote kroz dati sistem zastakljivanja u odnosu na na onaj kroz standardno staklo (debljine 3 mm ili 1/8 inča) pod istim uslovima testiranja. Što je niži koeficijent zatamnjenja, veći je kapacitet kontrole sunca. Ukupna refleksija solarne energije = 8% Ovo je odnos količine ukupne sunčeve energije direktno reflektovane staklima (sistemom zastakljivanja) i količine ukupne sunčeve energije koja pada na stakla. Ukupna apsorpcija solarne energije = 13% Ovo je odnos količine ukupne sunčeve energije direktno absorbovane (upijene) na staklima (sistemom zastakljivanja) i količine ukupne sunčeve	

1	Folije za staklo	energije koja pada na stakla. Ukupno emitovanje propustanje solarne energije = 79% Ovo je odnos količine ukupne sunčeve energije koja direktno prolazi kroz stakla (sistem zastakljivanja) i količine ukupne sunčeve energije koja pada na stakla. Ukupna solarna energija = 2 % Suma solarne energije emitovane, reflektovane i apsorbovane staklima tj. sistemom zastakljivanja poznata je kao ukupna solarna energija 100% Solar energy spektrum - Spektar solarne energije: Solarna energija se obično dijeli u tri kategorije, naime - ultraljubičastu, vidljivu i infracrvenu. Sve tri rezultiraju toplotom kada stakla (sistem zastakljivanja) absorbuju solarna zračenja. Na površini zemlje je otprilike 3% solarne energije ultraljubičasto, oko 44% je vidljivo a ostatak od 53% je infracrveni dio spektra. / Smanjenje odsjaja = 0% Vidljiva svjetlost = 87% Emisija vidljive svetlosti je odnos vidljive solarne energije (380 do 750 nm) koja prolazi kroz stakla, i ukupne vidljive energije koja pada na stakla tj . sistem. Zaštita od ultra ljubičaste svjetlosti je manja od < 1% Predstavlja odnos solarne energije (talasne dužine od 300 do 380 nm) koja je emitovana staklima, i ukupne ultra-ljubičaste solarne energije koja pada na stakla. 'U' faktor / Zaštita od UV zračenja = 99 % 'U' faktor je mera stope provodljivosti	1,00 m2
---	------------------	---	---------

toplote sistema zastakljivanja, i nezavisna je od solarnog zračenja. Pomnožena razlikom između unutrašnje i spoljne toplote izražene u F, daje količinu toplote u BTU po satu po kvadratnoj stopi stakala (BTU je britanska termalna jedinica, otprilike jednaka 1055 džula). Što je veća razlika u temperaturi, to je veći i U-faktor, stoga je bitno koristiti U-faktor što približniji vašim uslovima.

-Površina na koju se postavlja folija je 40m²