



P-MTČ d.o.o.
Josipa Broza 88, 40 315 Mursko Središće
OIB: 70155829173

Naziv projekta:

„Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE tvrtke P-MTČ“
KK.04.1.1.01.0022

**POSTUPAK NABAVE ZA OSOBE KOJI NISU OBVEZNICI ZAKONA O
JAVNOJ NABAVI (NOJN)**

PITANJA I ODGOVORI

Broj nabave: **PMTČ-02**

KK.04.1.1.01.0022

Naziv nabave: Izvođenje ostalih mjera energetske učinkovitosti

Mursko Središće, svibanj 2020. god.



Pitanje 1:

Temeljem objavljenog postupka na javno nadmetanje za predmet nabave: " Izvođenje ostalih mjera energetske učinkovitosti", evidencijskog broja nabave: PMTČ-02, kao ponuditelj ljubazno Vas molimo da precizno definirate, kako slijedi;

1. Vrstu pokrova
2. Stanje pokrova
3. Ljubazno Vas molimo da pojasnite tko je odgovoran za statiku I nosivost krova?
4. Projekt montaže raspored panela i tip opreme za pokrov
5. AC razvod i priključak- priključno mjesto?
6. Tko snosi troškove priključenja elektrane?
7. Ljubazno Vas molimo proračun potrebnih kablova za DC razvod .
8. Molimo Vas definirajte kakva podkonstrukcija se traži

Odgovor 1:

1. Ploča mineralne vune $\lambda_{max}=0,039$ W/mK, debljine 18 cm, tlačne čvrstoće pri 10% stišljivosti CS(10)70kPa. Sintetička membrana na bazi mekog PVC-a, armirana staklenim voalom, debljine $d= 1.5$ mm. Membrana je slobodno položena te perimetralno fiksirana.
2. Pokrov je obnovljen 2019. godine.
3. Investitor je napravio statički proračun u kojem je dokazano da kompletne krovne površine zadovoljavaju opterećenje od $0,3$ kN/m² (300 Pa) a koji mora biti ravnomjerno raspoređen na krovu (prilog skica 04_Raspored panela). Zbog specifičnosti PVC folije koja je položena na dio krovova te kako ne bi došlo do oštećenja folija, trajni tlak niti na jednom dijelu ne smije preći 7kPa.



4. Na osnovu glavnog projekta izvođaču se daje mogućnost napraviti izvedbeni projekt s detaljima opreme koju smatra najprimjerenijom. Sve detalje ponuditelj može navesti u Prilogu 1 – Troškovnik u rubrici Tehnološko-tehničke karakteristike koje Ponuditelj nudi. Okvirni raspored panela dan je u prilogu. Sukladno načelima Zakona o javnoj nabavi pri čemu se osigurava jednak pristup svim ponuditeljima i ne ograničava tržišno natjecanje tržišta izvođača se ne ograničava u izboru opreme i utega uz napomenu kako ponuditelj mora zadovoljiti uvjete iz HEPODS –PEESa i pravila struke te mora zadovoljiti godišnju proizvodnju od 106.529,81 kWh navedenu u projektu.
5. AC razvod i priključak- priključno mjesto prikazani su na priloženom nacrtu. – Jednopolna shema.
6. Troškove priključena elektrane snosi Naručitelj.
7. Duljine potrebnih DC kabela ovisit će o trasama koje izvođač povlači. Kvadratura kabela vidljiva je na nacrtu. Detaljni izračuni daju se u izvedbenom projektu pri čemu su uz Dokumentaciju za nadmetanje objavljene sve mape glavnog projekta.
8. 4. Na osnovu glavnog projekta izvođaču se daje mogućnost napraviti izvedbeni projekt sa željenim detaljima. Sve detalje ponuditelj može navesti u Prilogu 1 – Troškovnik u rubrici Tehnološko-tehničke karakteristike koje Ponuditelj nudi. Sukladno načelima Zakona o javnoj nabavi pri čemu se osigurava jednak pristup svim ponuditeljima i ne ograničava tržišno natjecanje izvođača se ne ograničava u izboru podkonstrukcije uz postavljeni uvjet zadovoljavanja pravila struke, odnosno da isti ima balaste koji će onemogućiti pomicanje u slučaju vjetra. Također, Naručitelj naglašava kako se izvođač mora pridržavati gore spomenutih preporuka radi specifičnosti PVC folije koja je položena na dio krovova te kako ne bi došlo do oštećenja folija, trajni tlak niti na jednom dijelu ne smije preći 7kPa.

Naručitelj napominje kako je sukladno točki 2.6. Dokumentacije za nadmetanje, a prije dostave Ponude, potencijalnim Ponuditeljima dana mogućnost pregleda lokacije na kojoj će se isporučivati oprema i izvoditi radovi. Pregled lokacije je moguće obaviti za vrijeme roka propisanog za dostavu ponuda od 09:00 do 14:00 sati, uz prethodnu najavu osobi zaduženoj za komunikaciju s Ponuditeljima navedenoj u točki 1.2. ove Dokumentacije za nadmetanje i to minimalno četiri (4) dana prije pregleda lokacije. Ponuditelji obavljaju pregled lokacije radi ocjene njezinog građevinskog stanja, radova obuhvaćenih troškovnikom, uvjeta organizacije gradilišta, načina i mogućnosti pristupa, mogućnosti zauzimanja javne površine i slično o svom trošku.



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Isto se omogućuje kako bi Ponuditelji za sebe i na vlastitu odgovornost prikupili sve informacije koje su potrebne za izradu ponude. Predajom same ponude smatra se da je Ponuditelj upoznat sa stanjem lokacije, neovisno o tome je li istu obišao i pregledao iz čega proizlazi da Ponuditelj na osnovu neupoznatosti s uvjetima na lokaciji ne može tražiti naknadnu izmjenu ponude.

PRILOZI:



01_Dizalica
topline_crtez shema.tif



02_Dizalica



03_Dizalica



04_Raspored
panela.pdf



05_Jednopolna
shema fotonaponske