



SVEUČILIŠTE JURJA DOBRILE U PULI | JURAJ DOBRILA UNIVERSITY OF PULA
Zagrebačka 30, 52100 PULA | Tel: +385 (52) 377 000 | Fax: +385 (52) 216 416 | E-mail: ured@unipu.hr
www.unipu.hr

Klasa: 406-01/20-01/31
Urbroj: 380-01-01-20-4

Pula, 14.10.2020. godine

Na temelju članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) i članka 11. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (NN 101/17), javni naručitelj Sveučilište Jurja Dobrile u Puli dana 7. listopada 2020. godine objavljuje

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

1. NAZIV I OIB NARUČITELJA:

- Naziv: Sveučilište Jurja Dobrile u Puli
- Sjedište: Zagrebačka 30, 52100 Pula
- OIB: 61738073226

2. EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE:

06-2020-VV

3. PREDMET NABAVE: OPREMANJE PAVILJONA „2“ I PAVILJONA „3“ STUDENTSKOG DOMA PULA

4. DATUM POČETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA:

U svrhu savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, dana 25. rujna 2020. godine, Sveučilište Jurja Dobrile u Puli je u Elektroničkom oglasniku javne nabave (<https://eojn.nn.hr>) objavilo nacrt dokumentacije o nabavi, troškovnike i prijedlog ugovora za navedeni predmet nabave.

5. DATUM ZAVRŠETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA:

1. listopada 2020. godine.

6. NAVOD JE LI TIJEKOM SAVJETOVANJA NARUČITELJ ODRŽAO SASTANAK:

Tijekom savjetovanja nije bilo sastanka sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.



7. TEKST PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGA I ODGOVOR NA PRIMJEDBU ILI PRIJEDLOG:

1) U postupku prethodnog savjetovanja dostavljamo vam svoje primjedbe i prijedloge na objavljenu tehničku specifikaciju iz troškovnika, točka 2 - madraci. Mi smo mogući zainteresirani poslovni subjekt, a ja osobno radim gotovo 30 godina u toj struci – proizvodnji tap. namještaja, madraca i spužve. Do sada smo isporučivali madrace u gotovo sve studentske domove u Hrvatskoj i zato se smatram pozvanim da vam savjetujem određene izmjene i konkretizaciju opisa sastava madraca. Prvi savjet: Promijenite postojeći zahtjev za madracima od Bonell opružne jezgre. To je već odavno napuštena tehnologija proizvodnje opružne jezgre i zamjenila ju je puno bolja opružna jezgra – džepičasta opružna jezgra. Puno je kvalitetnije i udobnije spavanje na madracu od džepičaste opružne jezgre. Vi ste u svom troškovniku opisali jedan Hespov stari model madraca (pomalo napušten), a upravo je Hespo, prvi u Hrvatskoj, krenuo s proizvodnjom džepičaste opružne jezgre – prije više od 20 godina. Svi studentski domovi u Hrvatskoj u zadnje 2-3 godine (osim Splita) kupovali su madrace od džepičaste opružne jezgre. Drugi savjet: Bez obzira koju vrstu opružne jezgre izabrali morate konkretizirati vaš opis madraca da bi svi ponuđači mogli ponuditi jednakovrijedan proizvod. Bonell jezgra – morate navesti debljinu žice – 2,2 mm, visinu jezgre 13,5 – 14 cm, broj navoja 5, Džepičasta jezgra – debljina žice 1,8 mm, visina jezgre 13,5 – 14 cm, broj opruga oko 270 kom/m², Sve dalje navedeno važi za sastav madraca od bonell i od džepičaste opružne jezgre: Obloga od kokosa ili prešanog regenerata minimalno 700 g/m² (jednakovrijedni materijali) Ploče od PU pjene na jezgri madraca, debljine 2 cm obostrano, gustoće min. 25 kg/m² Navlaka od antibakterijske tkanine, prošivena s 200 g/m² PES vate i PU pjenom, navlaka je teškogoriva i zadovoljava Oeko TEX Standard 100 Pored oskudnog sastava proizvoda nedostaju vam i norme koje madrac za studentske domove mora zadovoljavati: Teškogorivost EN 597-1:2016 i EN 597-2:2016 ili jednakovrijedno, sukladnost s normama EN 1957:2013, EN 1725:2001, EN 1334:2001 – ili sve jednakovrijedne norme. Visina madraca 21–23cm.

ODGOVOR: Sukladno dosadašnjim iskustvima i zadovoljstvu studenata projektirana tehnologija je i više nego zadovoljavajuća te se ista neće mijenjati.

Vezano uz primjedbu za oskudan sastav proizvoda, predložena primjedba će biti prihvaćena te će proizvod biti opisan detaljnije.

2) Poštovani,

U nacrtu savjetovanja, Evidencijski broj nabave: 06-2020-VV, primjetili smo da je troškovnik za opremu od r.br. 22 – 27d napravljen prema specifikaciji uređaja koju proizvodi samo jedan proizvođač. Na navedeni način tehničke karakteristike uređaja propisane u natječajnoj dokumentaciji mogu izravno pogodovati pojedinom ponuditelju jer proizvodi od ostalih proizvođača ne odgovaraju tehničkim karakteristikama. S obzirom na navedeno zamolili bi Vas da uvažite dolje navedeni zahtjev kako bi se u specifikaciju uklopili ostali svjetski proizvođači profesionalne opreme za praonice rublja.

22. Dobava i ugradnja profesionalne perilice rublja s električnim grijanjem i odvodnom pumpom.

Netto dimenzije 596x714x850 mm.

Molimo proširenje dimenzija u rasponu od: 590-690 x 710-810 x 850-990

Volumen bubnja 64 l, težina punjenja 7,0 kg.

Molimo proširenje volumena bubnja u rasponu od 60-110 l.

Otvor vrata [Ø] 300 mm

Molimo proširenje raspona otvora vrata [Ø] od: 300-400 mm

Emisija-razina zvučnog tlaka na radnom mjestu: <70 dB(A) re 20 µPa, prijenos



topline u prostoriju u Mj/h: 1,00., buka pri pranju: 49 db(A) re1pW, buka pri centrifugiranju: 74 db(A) re1pW

Molimo primjeniti max. razinu buke uređajab do 74 dB te izbaciti ostale specikacije. Detaljiziranje nije bitno za rad uređaja te se eliminiraju ostali proizvođači profesionalnih uređaja.

Razred energetske učinkovitosti: A+++

Molimo izbaciti. Profesionalni uređaji ne klasificiraju se prema razredima energetske učinkovitosti

Broj okretaja centrifuge: 1.600 o/min.

Molimo proširenje s rasponom od 1100 – 1600 o/min obzirom da veći uređaji s nižim brojem okretaja rezultiraju istim rezultatom iscjeđene robe nakon pranja.

Električni priključak-400V, 50HZ, snaga grijanja u 5,30 kW, ukupna električna priključna snaga 5,50 kW.

Molimo proširenje na monofazni ili trofazni električni priključak. Uređaji na monofaznoj struji su jednakovrijedni, a rezultiraju manjoj potrošnji električne energije te jednostavnijoj instalaciji u prostoru.

Molimo proširenje snage grijanja i ukupne električne priključne snage u rasponu od 3 – 6 kW kako bi se i ostali svjetski proizvođači mogli ukopiti sa svojim karakteristikama.

23. Dobava i postava profesionalne sušilice rublja s električnim grijanjem i odvodnom pumpom,

Dimenzije 596x777x850 mm.

Molimo proširenje dimenzija u rasopnu od: 590-690 x 710–810 x 850-990

Molimo proširenje specifikacija na: Dobava i postava profesionalne sušilice rublja s električnim grijanjem i odvodnom pumpom ili vanjskom cijevi za kondenzaciju. Kod profesionalnih uređaja postoje razne tehnologije odvođenja kondezacije iz sušilice, pa sa propisivanjem kondezacijskih sušilica i eliminiranjem ventilacijskih sušilica se traže specifikacije uređaja koji ima višestruko trajanja duljine sušenja što utješće na slabu produktivnost uređaja.

Volumen bubnja 130,00 l, težina punjenja 7,0 kg

Molimo proširenje volumena bubnja u rasponu od 130-210 l.

Bijele emajlirane stranice

Boja uređaja nije bitna za rad uređaja te se time preferiraju određeni proizvođači.

Otvor vrata [Ø] 370 mm

Molimo proširenje raspona otvora vrata [Ø] od: 300-400 mm

Razred energetske učinkovitosti: A+++

Molimo izbaciti. Profesionalni uređaji ne klasificiraju se prema razredima energetske učinkovitosti.

Ukupna električna priključna snaga 5,50 kW.

Molimo staviti raspon električne priključne snage od 3 – 6 kW prema vrijednostima koje imaju drugi proizvođači profesionalnih uređaja.

24. Dobava i ugradnja uređaja za samonaplatu,

dimenzije 176x155x258 mm

Molimo proširenje dimenzija u rasopnu od: 170-180 x 140-160 x 220-260

Uređaj naplate od plemenitog čelika s mehaničkom provjerom za žetone broj 8.

Molimo maknuti broj 8 kako se ne bi preferirao 1 proizvođač.

26. Dobava i postavljanje profesionalne žetonjerke

Molimo maknuti navedenu stavku, jer je već navedena st.24

27. Dobava i ugradnja automatske dozirne pumpe sredstva za perilicu

Molimo navesti broj komada.

27a., 27b.

Navedene stavke molimo izbaciti i zamijeniti s formulacijom ugradnja do potpune funkcionalnosti.



27c., 27d.

Molimo maknuti, navedeno u st.27

Navedene zamolbe za proširenjem specifikacije su napisane na način da se u nadmetanje može uključiti što više proizvođača kako bi se dobila najpovoljnija ponuda, što je i cilj javnog nadmetanja.

ODGOVOR:

Stavka 22. "Dobava i ugradnja profesionalne perilice rublja s električnim grijanjem i odvodnom pumpom:

Naručitelj smatra da su projektirane specifikacije proizvoda odgovaraju potrebama Studenskog doma Pula.

Stavka 23. Dobava i postava profesionalne sušilice rublja s električnim grijanjem i odvodnom pumpom:

Naručitelj smatra da su projektirane specifikacije proizvoda odgovaraju potrebama Studenskog doma Pula.

Dodatno, glavnim i izvedbenim projektom nije predviđena ugradnja ventilacijskih sušilica, a za ugradnju istih bi se moralo narušiti postojeće arhitektonsko oblikovanje zgrade.

Stavka 24. Dobava i ugradnja uređaja za samonaplavu:

"Broj 8" je uklonjen sukladno sugestiji.

Stavka 26. Dobava i postavljanje profesionalne žetonjerke:

Prilikom izrade troškovnika došlo je do greške te je omaškom izostavljen naziv proizvoda. U cilju boljeg shvaćanja ponuđača stavka u nastavku treba glasiti:

"Dobava i postavljanje kutije komunikacijskog modula za povezivanje profesionalne žetonjerke".

Stavka 27. Dobava i ugradnja automatske dozirne pumpe sredstva za perilicu:

Prvobitne stavke 27a. i 27b. su uklonjene. Stavke 27c. i 27d. se ne mogu ukloniti jer one nisu navedene u naslovu kako podnositelj primjedbe navodi, nego one označavaju dijelove koji čine sustav automatske dozirne pumpe sredstava za perilicu. U cilju boljeg shvaćanja ponuđača stavka će biti detaljnije raspisana.

STRUČNO POVJERENSTVO
ZA JAVNU NABAVU