

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" 124/12, 14/15, 68/15) у поступку јавне набавке мале вредности бр. ЈН 37/17, питања и одговоре објављујемо на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца ЈП "Скијалишта Србије"

ЈНМВ 37/17
СПЛАЈСЕР ЗА ОПТИЧКЕ КАБЛОВЕ
ПИТАЊА И ОДГОВОРИ
БР. 1 – 08.06.2017.

Питања потенцијалног понуђача:

ЈП SKIJALIŠTA SRBIJE

Predmet: Dodatno pojašnjenje za javnu nabavku broj 37/17

Poštovani,

Molimo Vas radi obezbedjenja što vece konkurentnosti u postupku nabavke dobara broj 37/17, odgovorite na sledeće pitanje:

Na osnovu člana 72. stav 3 ZJN (Službeni glasnik 124/2012), gde kaže da „Naručilac ne može da u konkursnoj dokumentaciji uključi bilo koju odredbu koja bi za posledicu imala davanje prednosti ili eliminaciju pojedinih ponudjaca, na način iz st.1 ili 2 ovog člana, osim ako Naručilac ne može da opiše predmet ugovora na način da specifikacije budu dovoljno razumljive ponudjaca“, molimo Vas da, zbog obezbedjenja veće konkurencije, dopunite tehničke zahteve kako bi mogli da ponudimo ekvivalentne uređaje, u suprotnom nije moguće ponuditi ekvivalente koji ispunjavaju sve tehničke zahteve, što direktno utiče na ispravnost naše ponude i samim tim na konkurentnost u samom postupku nabavke, odnosno daje se prednost jednom ponudjaca da učestvuje u predmetnom postupku.

Kako Vas zakon o javnim nabavkama obavezuje da obezbedite jednakost ponudjaca, član 12 ZJN, molimo Vas da dopunite tehničku specifikaciju prema dole navedenom i samim tim obezbedite što je veću konkurenciju, član 10 ZJN, u samom postupku javne nabavke, što je i suština pomenutog zakona.

Pozicija 1:

Uređaj mora imati pregledan monitor sa dva položaja ekrana (dual-direkciono operativni sistem), na kome se automatski može menjati smer slike sa promenom položaja ekrana	Ne utiče na osnovnu funkcionalnost uređaja. Predložena izmena: "Uređaj mora imati pregledan monitor veličine minimum 4.3"
Uređaj mora imati potpuno automatizovan proces splajsovanja: po postavljanju vlakana, splajser se automatski zatvara, splajsuje, proverava splajs i potom otvara poklopac i držače vlakana	Ne utiče na osnovnu funkcionalnost uređaja. Automatski proces spajanja i provere poseduje skoro svaki instrument za spajanje optičkih vlakana;

	Automatsko otvaranje/zatvaranje poklopca i držača samo Fujikura 70s. Predlog izmene: ukloniti zahtev
Uređaj mora imati potpuno automatizovanu proceduru grejanja cevčica: po stavljanju vlakna sa cevčicom u pećnicu ona se zatvara i zatapa cevčicu i potom otvara po završetku procesa.	Ne utiče na osnovnu funkcionalnost uređaja. Automatski rad pećnice poseduje skoro svaki instrument za spajanje optičkih vlakana; Automatsko otvaranje/zatvaranje pećnice samo Fujikura 70s. Predlog izmene: ukloniti zahtev
- Vreme splajsovanja (Splicing Time): ≤ 6sec sa standardnim SM vlaknima uz potpuno automatizovan proces splajsovanja: po postavljanju vlakana, splajser se automatski zatvara, splajsuje, proverava kvalitet splajsa i potom otvar	Ponovo navedena funkcionalnost koja onemogućava konkurentnost. Predlog izmene: "Vreme splajsovanja (Splicing Time): ≤ 6sec sa standardnim SM vlaknima"
LCD monitor: reverzibilni 4.73" TFT kolor LCD monitor sa dual-direkcionim operativnim sistemom, sa automatskom promenom smera slike sa promenom položaja ekrana	Ponovo navedena funkcionalnost koja onemogućava konkurentnost. Predlog izmene: "Uređaj mora imati pregledan monitor veličine minimum 4.3"
Mogućnost pregleda sa uvećanjem prikaza vlakana koja se spajaju: <input checked="" type="checkbox"/> ≥ 300 puta uvećanje za pojedinačan pregled po X ili Y osi <input checked="" type="checkbox"/> ≥ 200 puta uvećanje za istovremeni pregled i po X i po Y osi <input checked="" type="checkbox"/> reverzibilni monitor sa dual-direkcionim operativnim sistemom (Front i Top monitor) sa automatskom promenom smera slike sa promenom položaja ekrana	Ponovo navedena funkcionalnost koja onemogućava konkurentnost. Predlog izmene: "Mogućnost pregleda sa uvećanjem prikaza vlakana koja se spajaju: 278x i 556x" s' obzirom da je dosadašnja praksa pokazala da je neuporedivo bolja evaluacija spoja prilikom većih vrednosti uvećanja vlakna.
- Memorisanje rezultata splajsovanja: <input checked="" type="checkbox"/> memorija do 20.000 splajsova <input checked="" type="checkbox"/> neophodni podaci o splajsu koji treba da bude memorisan: datum, režim rada splajsera, naslov, poruka o grešci (ako postoji), procena gubitka na spoju, ugao sečenja, aksijalni ofset, prag ugla sečenja, prag gubitaka na spoju, snaga svetlosnog luka (Arc power), vreme svetlosnog luka (Arc time)	Ne utiče na osnovnu funkcionalnost uređaja. Svaki instrument za spajanje optičkih vlakana poseduje internu memoriju za veliki broj spojeva. Navođenje svih podataka koje neki splicer može snimiti samo onemogućava konkurentnost. Predlog izmene: "Memorija do 20.000 splajsova".
- In-Line Proof Tester: standardno 1,96 – 2,25N	Ne utiče na osnovnu funkcionalnost uređaja. Tenzioni test od 1.96N je standardan i sasvim dovoljan za evaluaciju spoja. Predlog izmene: "Tenzioni test od 1,96N"
Interfejsi: USB za konekciju sa PC-em, koji se može koristiti kao video izlaz	Ne utiče na osnovnu funkcionalnost uređaja. Predlog izmene: "Interfejsi: USB"

Pozicija 2:

Operativni sistem na instrumentu treba da bude pouzdani Linux/Unix operativni sistem	Ne utiče na osnovnu funkcionalnost uređaja. Većina proizvođača ima svoj operativni sistema koji nije vezan ni za Windows ni za Unix/Linux platformu. Predlog izmene: ukloniti zahtev
- Instrument mora da ima mogućnost nadogradnje sa eksternim optičkim mikroskopom za inspekciju	Ukoliko je navedena funkcionalnost po određenom standardu nebitni su dodatni uslovi koji nisu navedeni po standardu i ne olakšavaju korišćenje

konektora, njihovo uvećanje i prikazivanje na displeju instrumenta, karakteristika: uvećanje mikroskopa najmanje 400 puta, JPEG format. Mikroskop mora da ima mogućnost procene čistoće konektora u skladu sa IEC 61300-3-35 standardom pritiskom tastera direktno na mikroskopu.	instrumenta. Predložena izmena: "Instrument mora da ima mogućnost nadogradnje sa eksternim optičkim mikroskopom za inspekciju konektora, njihovo uvećanje i prikazivanje na displeju instrumenta u skladu sa IEC 61300-3-35".
Instrument treba da poseduje različite tipove interfejsa koji mu omogućavaju konekciju na eksterne uređaje (štampač, računar, tastatura, miš i sl): ☑ USB interfejs za povezivanje na eksterne uređaje	Ne utiče na osnovnu funkcionalnost uređaja. Instrument je prenosnog karaktera i dodatni interfejsi su jedino potrebni u normalnoj upotrebi za prenos podataka i vezu sa PC. Predlog izmene: "minimum jedan USB port"
Mogućnost daljinske kontrole instrumenta	Ne utiče na osnovnu funkcionalnost uređaja. Ni u jednoj aplikaciji daljinska kontrola ne donosi dodatnu funkcionalnost traženog instrumenta s' obzirom da vlakno mora biti izuzeto iz mreže kako bi se bilo kakva merenja izvršila. Dodatno, upitna je prisutnost interneta ili lan konekcije na mestu merenja kako bi se instrument spojio za udaljenu kontrolu. Predlog izmene: ukloniti zahtev.
Instrument treba da poseduje baterijsko i mrežno napajanje, s tim da autonomija jedne baterije treba da bude minimum 20h	Autonomija je potrebna tokom jedne radne smene (8h). Dodatni zahtevi onemogućavaju konkurentnost. Predlog izmene: "Instrument treba da poseduje baterijsko i mrežno napajanje, s tim da autonomija jedne baterije treba da bude minimum 8h"

Molimo Vas, a sve u skladu sa članom 61 ZJN (Službeni glasnik RS br.123/12), izmenite konkurnu dokumentaciju kako Ponuđači mogu na osnovu iste da pripreme prihvatljivu ponudu, jer sa ovako napisanom tehničkom specifikacijom može da učestvuje samo jedan ponuđač, i iz tog razloga Vas molimo da istu izmenite i omogućite i ostalim ponuđačima da učestvuju u predmetnom postupku. Takođe se pozivamo na članove 70. i 72.pomenutog zakona, po kojima je Naručilac dužan da tehničku specifikaciju dobara prikaže na objektivan način.

Одговори на питања:

1. Dual-direkcionni sistem je u upotrebi kod operatera na splajserima jer ih ima više i svakome treba da bude dostupna mogućnost da pogleda sliku na ekranu sa svoje strane.

Ovaj sistem prikaza na ekranu poseduje veći broj proizvođača na svetskom tržištu, pa Naručilac ostaje pri prvobitnom uslovu.

2. Automatizam u radu splajsera i pećnice splajsera je na svetskom tržištu dostupan od 2013. godine pa ne vidimo razlog da se odričemo ove pogodnosti uređaja.
3. Automatizam u radu splajsera i pećnice splajsera je na svetskom tržištu dostupno od 2013. godine pa ne vidimo razlog da se odričemo ove pogodnosti uređaja.
4. Vreme splajsa od 6 sekundi ima veći broj proizvođača splajsera na svetskom tržištu, pa Naručilac ostaje pri prvobitnom uslovu.

5. Ovaj sistem prikaza na ekranu poseduje veći broj proizvođača na svetskom tržištu, pa Naručilac ostaje pri prvobitnom uslovu .
6. Ovaj sistem prikaza na ekranu poseduje veći broj proizvođača na svetskom tržištu, pa Naručilac ostaje pri prvobitnom uslovu .
7. Naručilac prihvata predlog izmene potencijalnog ponuđača.
8. Naručilac prihvata predlog izmene potencijalnog ponuđača.
9. Naručilac prihvata predlog izmene potencijalnog ponuđača.
10. Većina modernih uređaja sadrži Unix/Linux platformu jer garantuju kvalitetno funkcionisanje i rad uređaja, pa Naručilac ostaje pri prvobitnom uslovu.
11. Naručilac prihvata predlog izmene potencijalnog ponuđača.
12. Utiče na funkcionalnost uređaja i daje mogućnost lakše i brže obrade podataka. Zahtev u tehničkoj specifikaciji ostaje isti.
13. Mogućnost daljinske kontrole povećava funkcionalnost opreme i daje mogućnost korisniku da sa udaljene lokacije uradi merenja i periodični nadzor optike
14. U interesu korisnika je da autonomija baterije omogući duži rad uređaja i smanji učestalost punjenja baterije manje autonomije, pa Naručilac ostaje pri prvobitnom uslovu.

Питања и одговори су саставни део конкурсне документације.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ЈНМВ 37/17