

ЈУН ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ЈУО БЕОГРАД
Бр. 196/1
09.02.2016.
БЕОГРАД

ПОЈАШЊЕЊЕ БР. 10

Objavljeno 09.02.2016.

MOP Br. IOP/09-2015/NCE/2

Пројекат: Истраживање и Развој у Јавном сектору

Потпројекат: Nova Kapitalna oprema

Набавка: Nabavka Kapitalne Opreme

Pitanje Br.	Tenderska dokumentacija	Pitanje	Odgovor
1	Tenderska dokumentacija	Pitanja od: 20/01/2016/	Videti Izmenu br. 7 Tenderske dokumentacije.
2	Tenderska dokumentacija	Ko plaća PDV na uvoz i carinu? Napomenuto je da Naručilac ne plaća nikakav iznos za to. Pretpostavlja se da će Ponudjači uključiti ove nadoknade u svoje cene.	Videti Izmenu br. 7 Tenderske dokumentacije.

1 ANNEX I, Tehnička specifikacija	Vezano za LOT 9 postavili smo već pitanja vezana za tehničku specifikaciju koja se nalazi u ANNEX I. Uvidom u vaš odgovor primećujemo da je prvo bitan tekst izmenjen I da se stavka 2. 16EU priority PAHs (Commission Regulation EU 208/2005) spominje dva puta u stavci 2 i dodatoj stavci 6. (iza tačke i zareza). Molimo za odgovor da li se radi o grešci? Takođe molimo da nam odgovorite na koje se tačno standard misli pod tačkom 3. i 4. Molimo vas da ih taksativno navedete obzirom da u tekstu stoji "other standards". Obzirom na nastale izmene, pretpostavljamo da sami treba da unesemo nastale izmene u Annex I, Tehnička specifikacija ili ćeće nam možda vi poslati izmenjene tabele?	Videti Izmenu br. 7 Tenderske dokumentacije.
1 Tenderska dokumentacija	Da li je ponuđač u obavezi da traži avans u predmetnoj javnoj nabavci?	Ne.
2 ANNEX I, Tehnička specifikacija	LOT 14 – STEREO HIGH FRAME RATE (TIME-RESOLVED)PIV SYSTEM	<p>1. Point 2: High Frame rate cameras: Opis „zaštitna maska“ ne nudi lasersku zaštitu, što rezultira pokrivenim pikselima, pa takvi aparati ne ispunjavaju zahtev od 1 MP rezolucije, da li je prihvatljivo ponuditi aparatе bez заштите maske?</p> <p>2. Point 2: High Frame rate cameras: „dva optička filtera za talasne dužine 532nm +/- 2nm“ : Da li je prihvatljivo ponuditi filtere sa 532 nm +/- 3 nm? Filter od 2 nm rezultira vinjetiranjem i blokira svetlost u uglovima slike tako da nema detektovanog signala, pa tehnički gledano 532 nm +/- 3 nm bi bilo bolje što se tiče signala.</p> <p>3. Point 3: Articulated mirror arm: Da li je prihvatljivo ponuditi držać ogledala za 7 ogledala?</p> <p>4. Point 10: Seeding for water: Da li je prihvatljivo ponuditi sprednji prečnik čestica od 10 µm umesto 15 µm?</p> <p>5. Point 10: Seeding for water: Da li je prihvatljivo da gustina bude 1,7 g/ccm umesto 1,6 g/ccm?</p>

- | | |
|--|---|
| | <p>6. Point 11: Zaštine naočare: Da li je prihvatljivo ponuditi zaštitu u skladu sa EN207 umesto „potpune zaštite“?</p> <p>7. Point 12: Zaštine maske za inhalaciju: Da li je prihvatljivo ponuditi zaštitu klase 1 u skladu sa EN136 umesto „potpune zaštite“?</p> |
| |  |