

1. Kao potencijalni ponuđač u nabavci H.7.1.+7.2 DUALEDU – 2018, za Partiju 4D i dugogodišnji ovlašćeni distributer i zastupnik kompanije koja proizvodi termovizijske kamere, ovim putem želimo da skrenemo pažnju Naručiocu na sledeće: Vezano za zahtev “ Dokaz o ovlašćenom servisu za ponuđenu termovizijsku kameru” u partiji 4D, skrećemo pažnju Naručiocu da na teritoriji Republike Srbije ne postoji, niti je ikada postojao ovlašćeni servis za termovizijske kamere bilo kog proizvođača ove vrste opreme, imajući u vidu da se radi o veoma skupoj i specifičnoj laboratorijskoj opremi potrebnoj za ispitivanje i servisiranje. Pored toga potrebno je i skladištenje optoelektronike za zamenu delova u kvaru. Naime procedura servisiranja za sve vrste termovizijskih kamera podrazumeva slanje na servis u neki od servisnih centara proizvođača. Vezano za prethodno navedeno, molimo za pojašnjenje ovog zahteva za Partiju 4D - “ Dokaz o ovlašćenom servisu za ponuđenu termovizijsku kameru” – da li je za Naručioca prihvatljiva izjava o ovlašćenom servisu u okviru Autorizacije proizvođača, uz spisak ovlašćenih servisnih centara proizvođača u regionu?

ODGOVOR:

Umesto dve stavke u tehničkoj specifikaciji predmetnog dobra

- **Autorizacija od strane proizvođača.**
- **Dokaz o ovlašćenom servisu za ponuđenu termovizijsku kameru**

Uvesti jednu stavku

- **Potrebno je da uz autorizaciju od strane proizvođača, ponuđač dostavi dokaz o ovlašćenom servisu ili na svom memorandumu navede spisak servisnih centara proizvođača u regionu za predmetna dobra.**

2. Molimo za pojašnjenje, vezano za tehničke karakteristike termovizijske kamere, za Partiju 4D: U okviru tehničke specifikacije, tačke 8 i 9 su potpuno identične tj. Dva puta se definiše isto sočivo – “ Prostorni ugao 24° horizontalno x 17° vertikalno omogućava upotrebu na najmanjim udaljenostima od objekta 15cm”. Da li je možda u pitanju greška pošto nije uobičajeno da se dva ista sočiva koriste na istoj kameri ili se pak zahteva ponuda koja obuhvata dva ista sočiva?

ODGOVOR:

Duplirana je stavka. Uređaj treba da ima jedno sočivo navedenih karakteristika.

3. Povodom zahteva u okviru tehničke specifikacije za termovizijsku kameru, Partija 4D, Naručilac je veoma detaljno naveo sve tehničke karakteristike sa brošure proizvođača FLUKE, od kojih mnoge nisu od relevantnog značaja za kvalitet i namenu opreme (Parallax Correction; Prelivne-AutoBlend slike; IR-PhotoNotes; Auto Capture funkcija; potpuno radiometričan “multimode” video snimač Is3 format itd.) a da su pri tome svojstvene samo tom proizvođaču. Ono po čemu se ovi optoelektronski uređaji upoređuju jesu bitne tehničke karakteristike kao što su- temperaturno merno područje;

tačnost merenja temperature; rezolucija IR detektora; termalna osetljivost; vrsta, veličina i oblik ekrana, težina uređaja npr. Obzirom da je u skladu sa načelima ZJN Naručilac omogućio potencijalnim ponuđačima da ponude ekvivalentni proizvod, molimo da razmotri ove navode i izvrši odgovarajuće izmene konkursne dokumentacije, navodeći samo bitne tehničke karakteristike i time zaista omogući da se ponudi ekvivalentni proizvod.

ODGOVOR:

Menjaju se sledeće stavke specifikacije:

- Tehnologija sa automatskim uskladjivanjem IR i klasične vidne slike (parallax correction) omogućava prikaz infracrvene (IR) slike, kombinaciju infracrvene (IR) i vidne (Visual) slike u načinu "slika u slici" (Picture-in-picture) kao i prelivne (AutoBlend™) slike sa podesivim stepenom inteziteta IR/Visual slike.
- IR-PhotoNotes™ sistem za dodavanje do pet slika pri svakom IR snimku.
- Auto Capture funkcija za automatsko snimanje mernih rezultata (temperatura i vreme).
- Potpuno radiometričan "multimode" video snimač (is3 format) sa svim termalnim podacima.

U sledeće stavke:

- Tehnologija sa automatskim uskladjivanjem IR i klasične vidne slike omogućava prikaz infracrvene (IR) slike, kombinaciju infracrvene (IR) i vidne (Visual) slike u načinu "slika u slici" (Picture-in-picture) kao i prelivne slike sa podesivim stepenom inteziteta IR/Visual slike.
- Sistem za dodavanje do pet slika pri svakom IR snimku.
- Funkcija za automatsko snimanje mernih rezultata (okidanje na osnovu temperature ili vremena).
- Potpuno radiometričan video snimač sa svim termalnim podacima.

NAPOMENE:

- Konkursna dokumentacija će biti izmenjena i dopunjena na odgovarajući način;
- izmene i dopune konkursne dokumentacije će biti blagovremeno (danas) objavljene na sajtu Univerziteta u Beogradu, u okviru odgovarajuće nabavke;
- rok za podnošenje ponuda neće biti produžen.

Komisija za nabavku N.7.1+7.2 DUALEDU - 2018