



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO FINANCIJA  
CARINSKA UPRAVA  
SREDIŠNJI URED  
KLASA: 406-03/23-01/255  
URBROJ: 513-02-1420/14-23-20  
Zagreb, 18. prosinca 2023. godine

Na temelju članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi (u nastavku: Zakon, Narodne novine br. 120/16 i 114/22) te provedenog prethodnog savjetovanja u otvorenom postupku javne nabave opreme za granične prijelaze i mobilne jedinice (po grupama), evidencijskog broja nabave: 55-VV-23, Republika Hrvatska, Ministarstvo financija, Carinska uprava (OIB: 18683136487) izrađuje

### **IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU**

**Predmet nabave:** Oprema za granične prijelaze i mobilne jedinice, Grupa 1. Ručni rendgenski backscatter, Grupa 2. Ručni uređaj za Ramanovu spektroskopiju, Grupa 3. Videoskopi, Grupa 4. PRD – Osobni detektor zračenja, Grupa 5. RIID – Uređaj za otkrivanje i identifikaciju nuklearnih materijala.

**Vrsta postupka javne nabave:** Otvoreni postupak javne nabave velike vrijednosti sukladno članku 86. Zakona

**Evidencijski broj nabave:** 55-VV-23

**Datum objave Poziva na prethodno savjetovanje na internetskoj stranici Naručitelja i u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske:** 14. studenog 2023. godine  
- Izmjena br. 1. Poziva na prethodno savjetovanje objavljena 17. studenog 2023. godine

**Trajanje prethodnog savjetovanja:** od 14. studenog 2023. godine do 23. studenog 2023. godine

Na objavljeni Nacrt Dokumentacije o nabavi zaprimljeno je šezdeset (60) upita/primjedbi gospodarskog subjekta, koji se s odgovorima Naručitelja nalaze u Prilogu br. 1. ovog Izvješća i čine njegov sastavni dio.

*Ovo Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju objavljuje se na internetskoj stranici Naručitelja i u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske.*

**STRUČNO POVJERENSTVO  
ZA JAVNU NABAVU**

Prilog:

1. Upiti/primjedbe gospodarskih subjekata sa odgovorima Naručitelja.

**UPITI/PRIMJEDBE GOSPODARSKIH SUBJEKATA SA ODGOVORIMA NARUČITELJA**

Redni broj	Grupa predmeta nabave i točka Tehničke specifikacije ili dio Dokumentacije o nabavi na koji se upit/primjedba odnosi	Upit/primjedba gospodarskog subjekta	Odgovor Naručitelja
1.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.4.</b>	Traženo je: spektralno područje rada uređaja u rasponu od 175 cm <sup>1</sup> do 2.500 cm <sup>1</sup> . Prijedlog izmjene: spektralno područje rada uređaja u rasponu od 176 cm <sup>1</sup> do 2.500 cm <sup>1</sup> . Uvidom u tehničke karakteristike/specifikacije svih proizvođača ručnih raman uređaja na svjetskom tržištu došli smo do zaključka da traženo spektralno područje od 175 cm <sup>1</sup> do 2.500 cm <sup>-1</sup> (točka 2.1.4.) ne zadovoljava niti jedan proizvođač ručnih raman spektrometara koji nude uređaj prema zahtjevima tehničkih specifikacija iz točke 2.1., 2.1.1. i 2.1.7. Kako bi vam kao renomirani proizvođač opreme mogli ponuditi suvremeni i kvalitetni ručni uređaj za ramanovu spektroskopiju uz zadovoljavanje svih traženih tehničkih specifikacija točka 2.1., 2.1.1. i 2.1.7., predlažemo izmjenu tehničke	Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi te u točki 2.1.4. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi briše tekst: - spektralno područje rada uređaja <i>unutar raspona</i> od 175 cm <sup>1</sup> do 2.500 cm <sup>1</sup> , - razlučivost spektra <i>unutar raspona od 8 do 13 cm<sup>1</sup></i> po cijeloj površini.

		<p>specifikacije iz točke 2.1.4. u „spektralno područje rada uređaja u rasponu od 176 cm<sup>1</sup> do 2.500 cm<sup>-14</sup>“. Naglašavamo da prijedlog izmjene ni na koji način NE umanjuje kvalitetu predmeta nabave štoviše omogućava vam izbor uređaja pomoću kojeg možete identificirati više od 30% većeg broja raznih kemikalija, eksploziva, narkotika, prekursora, opasnih i otrovnih tvari itd., a koje ste brojem definirali u točki 2.1.3. tehničke specifikacije.</p>	
2.	<p><b>Grupa 2.</b> <b>Točka 2.1.2.</b></p>	<p>Traženo je: otpornost uređaja na utjecaje prašine i vode ne manja od standarda IP67. Prijedlog izmjene/nadopune: Otpornost uređaja na utjecaje prašine i vode ne manja od standarda IP67 i otpornost uređaja na mehanički šok i vibracije prema standardu MIL-810. S obzirom na traženu primjenu - točka 2.1.1., primjenu - točka 2.1.8. i uvjeta jamstva/servisa - točka 2.3.1. tehničke specifikacije ručnog uređaja za raman spektroskopiju, a koji će se koristiti u unutrašnjim i vanjskim primjenama smatramo da zahtjev otpornosti na uvjete utjecaja prašine i vode ne manja od standarda IP67 u potpunosti ne definira potrebnu otpornost i pouzdanost koja se očekuje od ručnog terenskog uređaja. Sukladno navedenom, predlažemo dodatni kriterij kvalitete i otpornosti uređaja kroz standard MIL-810 vezan za utjecaje mehaničkog šoka i vibracija, a čime bi se definirao ručni raman uređaj otporan na vodu, prašinu,</p>	<p>Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.</p>

		mehanički šok i vibracije.	
3.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.4.</b>	Traženo je: uređaj mora imati samokalibraciju. Molimo Vas za pojašnjenje samokalibracije, odnosno da li se podrazumijeva da uređaj ima interni standard pa se pomoću njega radi samokalibracija uređaja ili samokalibracija uređaja podrazumjeva ugrađenu softversku kalibracijsku funkciju koja koristi vanjski kalibracijski standard? S obzirom da se jedino vanjski kalibracijski standard može zamijeniti i prema potrebi ponovo kalibrirati po isteku roka kalibracije dok kod internog standarda to nije moguće, predlažemo definiranje nadopunom korištenjem vanjskog kalibracijskog standarda. Prijedlog nadopune: uređaj mora imati samokalibraciju putem vanjskog kalibracijskog standarda.	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.  Naručitelj zahtjeva uređaj koji ima samokalibraciju. Način samokalibracije nije propisan.
4.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.2. i 2.1.4.</b>	Prijedlozi i zahtjevi broj 1., 2. i 3. ove Tablice koji ni na koji način ne utječu na smanjenje kvalitete nacrtu tehničkih specifikacija uređaja već štoviše jasnije definiraju najnovija tehnološka rješenja i mogućnosti uređaja ručne ramanove spektroskopije.	Upućuje se na odgovore za pitanja broj 1., 2. i 3.
5.	<b>Točka 3.3.2.1. Dokumentacije o nabavi Tehnička i stručna sposobnost</b>	Traži se Popis značajnih ugovora o isporuci istog ili sličnog predmeta nabave. Što obuhvaća pojam "slični predmet nabave", tj. koja je sve vrsta robe tu obuhvaćena, da li je to bilo koja tehnička roba ili samo tehnička roba istovjetne namjene?	Naručitelj briše točku 3.3.2.1. Dokumentacije o nabavi.
6.		Da li je neispunjavanje u cijelosti ovog uvjeta razlog za isključenje ponuditelja iz daljnjeg postupka javne nabave, ili je	

		predmet bodovanja.	
7.		Pitanja broj 8. i 9. su sa svrhom da se omogući što većem broju renomiranih proizvođača da ponude svoju opremu. Ovim predloženim izmjenama ne bi se dovelo u pitanje kvalitetu opreme koju nabavljate, već biste omogućili da dobijete ponude relevantnih svjetskih proizvođača takve opreme koju su ti proizvođači isporučili mnogim sličnim ili istim institucijama u većem broju zemalja.	Upućuje se na odgovore za pitanja broj 8. i 9.
8.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.1. i 2.1.2.</b>	<p>U točki 2.1.1 i 2.1.2 spominjete da uređaj mora imati LCD zaslon. U točki 2.1.1. traženo je :</p> <p>-Novi prijenosni ručni uređaj pokretan baterijskim napajanjem za identifikaciju kemikalija, eksploziva, narkotika, opasnih i ostalih tvari, sa ugrađenim LCD zaslonom i nastavcima predviđenim za funkcionalnost uređaja (ako su prema tvorničkim postavkama nastavci dio nedjeljive cjeline uređaja i bez njih uređajem nije moguće postići potpunu funkcionalnost).</p> <p>-Uređaj mora imati mogućnost identifikacije raman aktivnih tvari u obliku tekućina, praškastih tvari, tableta i kapsula.</p> <p>U točki 2.1.2. traženo je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upravljanje uređajem putem LCD zaslona osjetljivim na dodir i/ili putem tipki za upravljanje funkcijama uređaja</li> <li>- Otpornost uređaja na utjecaje prašine</li> </ul>	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.

		<p>i vode ne manja od standarda IP67.</p> <p>Uređaj kojeg bismo Vam mi ponudili ima „eksterni“ LCD zaslon, odnosno sastoji se od jedinice koja mjeri koja ima tipke te jedinice gdje se vrši obrada podataka, pregled spektara i ostalog. Dakle, uređajem se upravlja putem tipki te ima eksterni LCD zaslon. Biste li prihvatili takvo rješenje?</p>	
9.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.4.</b>	<p>Traženo je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karakteristike uređaja: <ul style="list-style-type: none"> <li>- spektralno područje rada uređaja u rasponu od 175 <math>\text{cm}^{-1}</math> do 2.500 <math>\text{cm}^{-1}</math>,</li> <li>- valna duljina lasera od 785 nm do 1064 nm</li> <li>- razlučivost spektra od 8 do 13 <math>\text{cm}^{-1}</math> po cijeloj površini</li> <li>- uređaj mora imati mogućnost podešavanja izlazne snage lasera.</li> <li>- uređaj mora imati samokalibraciju.</li> </ul> </li> </ul> <p>Uređaj kojeg bismo ponudili ima nešto uže spektralno područje rada, otprilike od 400-2200 <math>\text{cm}^{-1}</math> te nudi razlučivost od oko 14 <math>\text{cm}^{-1}</math> po cijelom spektralnom području. Međutim, proizvođač uređaja garantira, bez obzira na nazivno „manje“ specifikacije, da je uređaj sposoban za pouzdanu identifikaciju više od 20.000 komponenti (vi tražite minimalno 12.000 komponenti). Dakle, promjenom ove specifikacije ponudili bismo Vam uređaj koji ima skoro dva puta više komponenti u biblioteci, koja se naravno</p>	<p>Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi te u točki 2.1.4. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi briše tekst:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spektralno područje rada uređaja <i>unutar raspona</i> od 175 <math>\text{cm}^{-1}</math> do 2.500 <math>\text{cm}^{-1}</math>,</li> <li>- razlučivost spektra <i>unutar raspona od 8 do 13 <math>\text{cm}^{-1}</math></i> po cijeloj površini.</li> </ul>

		<p>kontinuirano nadograđuje. Stoga predlažemo da razmotrite da se smanji kriterij glede spektralnog raspona uređaja i rezolucije ili da ga se potpuno ukloni. Taj kriterij zapravo ne daje nikakvu „sigurnost“ da će traženi uređaj moći uspješno identificirati što veći broj sumnjivih komponenti. Takav tehnički podatak može biti zanimljiv možda za laboratorijske uređaje, ali kod uređaja ovakvog tipa, smatramo da glavni kriterij mora biti broj komponenti (uzoraka kemikalija, eksploziva, narkotika, prekursora, opasnih i otrovnih tvari) i pouzdanost identifikacije istih. Uređaj kojeg bismo ponudili nudi konstatnu nadogradnju sa novim komponentama u biblioteci (što ste tražili) a što garantira da će isti biti pouzdan i relevantan i u budućnosti. Također, tražite da laser ima mogućnost podešavanje izlazne snage lasera. Ova funkcija potrebna je samo kod uređaja prethodnih generacija koji sadrže lasere većih snaga pa mogu predstavljati opasnost za operatera ili mogu zapaliti uzorak, što je potencijalno opasno. Stoga su takvi proizvođači pribjegli rješenju da operater ima mogućnost podešavanje izlazne snage lasera. Smatramo da je takva funkcija u rutinskom radu na terenu pa i u uredu/laboratoriju opterećenje za operatera koji mora na brz i jednostavan način izvršiti identifikaciju sumnjivih supstanci bez dodatnog podešavanja spektrometra i razmišljanja o tome koja je izlazna snaga lasera u trenutku</p>	
--	--	--	--

		<p>skeniranja te bojazni da ne zapali uzorak koji je potencijalno eksplozivan. Uređaj kojeg nudimo ima „solid state“ laser nove generacije relativno niske snage. Uz ostale hardverske komponente uređaja, isti nudi POUZDANO skeniranje i identifikaciju svih komponenti iz biblioteke (više od 20.000), bez potrebe za ikakvim dodatnim podešavanjem bilo kojeg hardverskog parametra na uređaju – ovdje se proizvođač vodi principom „point and shoot“. Stoga bismo vam predložili da reformulirate taj zahtjev ili ga uključite kao opcijski, za neke proizvođače koji ga moraju imati radi sigurnosti rada s uređajem.</p>	
10.	<b>Grupa 2. Točke 2.1.6. i 2.2.1.</b>	<p>U točki 2.1.6. traženo je: Električno napajanje uređaja mora biti izvedeno putem izmjenjive i punjive baterije koja mora u stanju pune napunjenosti osigurati najmanje 4 sata rada. U točki 2.2.1. traženo je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodatna punjiva baterija za nesmetan rad uređaja</li> <li>- punjač za baterije sa priključnim kablovima za napajanje električnom energijom putem priključka na mrežu 220 V,</li> <li>- uz uređaj mora biti isporučen priključni USB kabel za prijenos i pohranu podataka</li> <li>- zaštitne naočale</li> <li>- bočice sa čepovima za uzorke min. 10 komada</li> </ul> <p>Uređaj kojeg bismo Vam ponudili ima</p>	<p>Naručitelj prihvaća zahtjev za izmjenom Dokumentacije o nabavi te se točka 2.1.6. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi:</p> <p>„Električno napajanje uređaja mora biti izvedeno putem izmjenjive i punjive baterije koja mora u stanju pune napunjenosti osigurati najmanje 4 sata rada.“</p> <p>Mijenja i sada glasi:</p> <p>„Električno napajanje uređaja mora biti izvedeno putem punjive baterije koja mora u stanju pune napunjenosti osigurati najmanje 4 sata rada.“</p> <p>U točki 2.2.1. briše se tekst dodatna punjiva baterija za nesmetan rad uređaja, a tekst: „punjač za baterije sa priključnim kablovima za napajanje električnom energijom putem priključka na mrežu 220 V“ se mijenja i glasi: „punjač za uređaj sa priključnim kablovima za napajanje električnom energijom putem priključka na mrežu 220 V“.</p>



		<p>autonomiju rada od min. 10 sati (više nego dvostruko od traženog), ali ima ugrađenu bateriju u uređaj koja se rutinski ne mijenja na terenu. Ovaj dizajn je napravljen, između ostaloga, i radi zadovoljenja najstrožih IP i MIL standarda za takve uređaje. Proizvođač je ugradio u ovaj instrument najnoviju generaciju litij-polimerne baterije koja ima najvišu autonomiju od svih uređaja na tržištu te dugogodišnji kapacitet koji ne opada velikim brojem punjenja/praznjenja. Punjenje baterije ovog uređaja može se vršiti preko punjača mobitela, autopunjača, tzv. „power bank“- ova odn. na načine kako se danas pune moderni „smartphone“ uređaji. Ovaj proizvođač može ponuditi dodatni „power-bank“ modul uz svaki uređaj za dodatno punjenje uređaja na terenu. Međutim, praksa je pokazala da uređaj bez problema izdrži dugosatni rad na terenu (više od 10 sati!). Uređaj je također spreman za snimanje u vrlo kratkom vremenu od trenutka paljenja (cca 20 sekundi), što je vrlo bitan kriterij rada u terenskim uvjetima. Poznato je da uređaji nekih proizvođača imaju dugotrajnu i prilično kompliciranu proceduru paljenja, što može biti kritično za rad na terenu. Vezano na to, zamolili bismo Vas da razmotrite ove činjenice i preformulirate ovaj zahtjev tako da ga tehnički možemo zadovoljiti.</p>	
--	--	---	--

11.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.4.</b>	U traženim tehničkim specifikacijama za grupu 2 redni broj 2.1.4 stoji da su karakteristike uređaja – spektralno područje rada uređaja u rasponu od 175 cm <sup>1</sup> do 2.500 cm <sup>-1</sup> . Molimo naručitelja da navedenu specifikaciju izmjeni na 400 – 2300 valnih brojeva Za identifikaciju eksploziva, narkotika i opasnih tvari relevantan spektralni raspon je između 400-2300 valnih brojeva. Spektar izvan navedenog raspona ne sadrži informacije potrebne za identifikaciju navedenih tvari. Važno je napomenuti da algoritam za identifikaciju tvari uzima u obzir čitavo navedeno spektralno područje. Kod drugih, sličnih Raman instrumenata, moguće je da algoritam za identifikaciju koristi manje spektralno područje od spektralnog područja definirano specifikacijama. To znači da će biti prikazan cijeli spektar ali će identifikacija biti određena na temelju manjeg dijela spektra. U spektralnom području izvan 400-2300cm <sup>-1</sup> valnih brojeva znatno pada omjer signala i šuma, što negativno utječe na algoritam za identifikaciju. Zbog toga moguće je pogrešno detektirati slične substance (slične funkcionalne skupine). Zaključak – izmjenom valnih duljina ne smanjujemo funkcionalnost uređaja, dozvoljavamo svim ponuđačima fer natjecanje i mogućnost ponude.	Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi te u točki 2.1.4. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi briše tekst: - spektralno područje rada uređaja <i>unutar raspona</i> od 175 cm <sup>1</sup> do 2.500 cm <sup>-1</sup> , - razlučivost spektra <i>unutar raspona od 8 do 13 cm<sup>-1</sup></i> po cijeloj površini.
12.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.6.</b>	U traženim tehničkim specifikacijama za grupu 2 redni broj 2.1.6 stoji da električno napajanje uređaja mora biti	Naručitelj prihvaća zahtjev za izmjenom Dokumentacije o nabavi te se točka 2.1.6. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi:

		izvedeno putem izmjenjive i punjive baterije koja mora u stanju pune napunjenosti osigurati najmanje 4 sata rada. Molimo naručitelja da u navedenoj specifikaciji izbacimo dio o zamjenjivosti baterije. Kod prijenosnog raman uređaja bitna je kompaktnost i otpornost na okolinu, prašinu i vlagu. Ne zamjenjivom baterijom osiguravamo da okolina je utječe na uređaj i bateriju.	„Električno napajanje uređaja mora biti izvedeno putem izmjenjive i punjive baterije koja mora u stanju pune napunjenosti osigurati najmanje 4 sata rada.“  mijenja i sada glasi:  „Električno napajanje uređaja mora biti izvedeno putem punjive baterije koja mora u stanju pune napunjenosti osigurati najmanje 4 sata rada.“  U točki 2.2.1. briše se tekst dodatna punjiva baterija za nesmetan rad uređaja.
13.	<b>Grupa 2. Točka 2.2.1.</b>	U traženim tehničkim specifikacijama za grupu 2 redni broj 2.2.1. stoji dodatna punjiva baterija za nesmetan rad uređaja. Kako je navedeno u točki 2 molimo micanje zamjenjive baterije zbog razloga navedenog u točki 12. Naprimjer produžetak rada uređaja se može postići prijenosnim usb punjačima/baterijama.	
14.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.4.</b>	Traženo je: karakteristike uređaja: spektralno područje rada uređaja u rasponu od 175 $\text{cm}^{-1}$ do 2.500 $\text{cm}^{-1}$ .  Predlažemo izmjenu specifikacije: karakteristike uređaja: spektralno područje rada uređaja u rasponu od 200 $\text{cm}^{-1}$ do 2.500 $\text{cm}^{-1}$ .  Molimo da se tražena izmjena prihvati kako bi se omogućilo ravnopravno tržišno natjecanje. Naime, sama izmjena neće utjecati na kvalitetu Ručnog uređaja za Ramanovu spektroskopiju jer je industrijski standard za identifikaciju nepoznatih uzoraka spektralno područje rada u rasponu od 200 $\text{cm}^{-1}$ do 2.500 $\text{cm}^{-1}$ te se u tom području vrše sve	Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi te u točki 2.1.4. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi briše tekst: - spektralno područje rada uređaja <i>unutar raspona</i> od 175 $\text{cm}^{-1}$ do 2.500 $\text{cm}^{-1}$ , - razlučivost spektra <i>unutar raspona od 8 do 13 <math>\text{cm}^{-1}</math></i> po cijeloj površini.

		analize.	
15.	<b>Grupa 2. Točka 2.2.1.</b>	Bočice sa čepovima za uzorke min. 10 komada. Zanima nas da li možete definirati dimenzije bočice sa čepovima za uzorke. Da li to moraju biti bočice za čuvanje uzoraka ili bočice koje odgovaraju samom instrumentu za analizu uzoraka?	Bočice s čepovima za uzorke moraju biti kompatibilne s ručnim uređajem za Ramanovu spektroskopiju koji se isporučuje.
16.	<b>Grupa 5. Točka 5.1.6.</b>	<p>Uređaj mora imati Gama detektor i mora imati mogućnost detekcije energija od minimalno 30 keV do 3 MeV.</p> <p>Predlažemo izmjenu specifikacije: Uređaj mora imati Gama detektor i mora imati mogućnost detekcije energija od minimalno 20 keV do 3 MeV.</p> <p>Ukoliko Naručitelj želi bolju detekciju prijetnji, predlažemo raspon detekcije energija od 20keV do 3 MeV. Važnost ovog raspona energija leži u sposobnosti detektiranja gama zračenja koje može potjecati od različitih izvora nuklearnih materijala te minimalnoj energiji koja se može detektirati.</p> <p>Predlažemo dodatno bodovanje za nuđenje uređaja sa širim rasponom jer se ne radi o jednakovrijednim Gama detektorima. Također, slaže li se Naručitelj da se u tehničkim specifikacijama navede tražena minimalna osjetljivost Gama detektora kako bi Naručitelj osigurao sukladnost zahtjevima za rad instrumenta?</p>	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.

		Minimalna osjetljivost koju bi predložili je 1500 cps/uSv/h.	
17.	<b>Grupa 5. Točka 5.1.6.</b>	Uređaj mora imati Neutron detektor Slaže li se Naručitelj da se u tehničkim specifikacijama navede tražena minimalna osjetljivost Neutron detektora kako bi Naručitelj osigurao sukladnosti zahtjevima za rad instrumenta? Minimalna osjetljivost koju bi predložili je 4 cps/nv. Razlog ovog prijedloga je prvenstveno zaštita samog korisnika/operatera, kao i sigurnosni razlozi u slučaju da korisnik radi s instrumentom koji ima vrlo nisku osjetljivost na neutrone.	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.  S obzirom na pravila postupanja i nadležnost carinske službe osjetljivost neutron detektora nije toliko bitna za Naručitelja.
18.	<b>Grupa 5.</b>	Slaže li se Naručitelj da se u tehničkim specifikacijama navede materijal kristala detektora kako bi Naručitelj osigurao sukladnost zahtjevima za rad instrumenta? Prijedlog bi bio minimalno NaI(Tl) koji daje iznimne performanse te zadovoljava već prije navedene zahtjeve.	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.  Naručitelju nije presudno od koje vrste i od kojeg materijala je neutronska detektor. Svaki detektor koji može detektirati specijalne nuklearne materijale je valjan i dostatan.
19.	<b>Točka 2.1. Dokumentacije o nabavi</b>	Pod točkom 2.1. Opis predmeta nabave, navedeno je da „Stvarna nabavljena količina na temelju sklopljenog ugovora o javnoj nabavi može biti veća ili manja od okvirne količine, a ovisit će o stvarnoj potrebi Naručitelja tijekom važenja ugovora o javnoj nabavi robe. Naručitelj prilikom sklapanja ugovora o nabavi samostalno određuje količinu robe i lokacije isporuke robe.“. Količina robe jedan je od najvažnijih podataka za kalkulaciju nabavne i prodajne cijene, budući da o količini najčešće ovise	U grupi 2. nabavlja se ručni uređaj za Ramanovu spektroskopiju u okvirnoj količini od 18 komada. Naručitelj je u svim grupama ovog predmeta nabave specificirao okvirnu količinu, kako bi si omogućio nabavu količine koja se razlikuje od specificirane okvirne količine. Prema podacima kojima Naručitelj trenutno raspolaže planirana količina koja će se stvarno nabaviti je navedena okvirna količina pojedinih grupa predmeta nabave.

		iznosi rabata koje proizvođači odobravaju za svoje proizvode, kao i zavisni troškovi. Nabavna cijena neće biti ista u slučaju nabave 1, 10 ili 100 kom po jedinog uređaja, a samim time ni prodajna cijena. Ponuditelji ne mogu pretpostavljati kolike će biti stvarne potrebe Naručitelja pa predlažemo dodavanje podatka o maksimalno mogućem odstupanju od okvirne količine, u dokumentaciju za nadmetanje, barem za slučaj nabavljanja manje količine od okvirne.	
20.	<b>Točka 3.3.2.1. Dokumentacije o nabavi</b>	Naručitelj je propisao uvjete tehničke i stručne sposobnosti, među kojima je i Popis značajnih ugovora o isporuci istog ili sličnog predmeta nabave (točka 3.3.2.1.), koji će onemogućiti ili značajno otežati sudjelovanje u postupku, brojnim zainteresiranim gospodarskim subjektima iz Republike Hrvatske. Postupci nabave uređaja, istih ili sličnih predmetima nabave u ovom postupku, nisu česti ili ih posljednjih godina uopće nije bilo u Hrvatskoj, posebno u vrijednostima jednakim ili većim od procijenjenih vrijednosti. Stoga predlažemo brisanje navedenog uvjeta tehničke i stručne sposobnosti, budući da će Naručitelj biti osiguran jamstvima za ozbiljnost ponude i jamstvima za uredno izvršenje ugovora.	Naručitelj prihvaća ovaj zahtjev za izmjenom Dokumentacije o nabavi i briše točku 3.3.2.1. Dokumentacije o nabavi.
21.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.3.</b>	Traži se: Unutarnja memorija sa mogućnošću pohrane minimalno 12.000 pohranjenih uzoraka raznih kemikalija, eksploziva, narkotika, prekursora, opasnih i otrovnih tvari koje uređaj mora	Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi.  Kao dodatni kriterij kriteriji kvalitete ponude za Grupu 2. Ručni uređaj za Ramanovu spektroskopiju dodaje se:

		<p>automatski prepoznati Mogućnost automatskog prepoznavanja što većeg broja tvari, jedna je od važnijih prednosti uređaja za Ramanovu spektroskopiju. Na tržištu postoje uređaji koji omogućuju znatno veći broj tvari koje uređaj može automatski prepoznati, od traženih samo 12.000 pohranjenih uzoraka. Predlažemo bodovanje uređaja, koji se isporučuju sa zbirkom znatno većeg broja tvari, koje uređaj može automatski prepoznati (npr. 12.000 – 14.000 pohranjenih uzoraka – 1 bod, 14.000 – 16.000 uzoraka – 2 boda, više od 16.000 uzoraka – 3 boda i sl.). Pod istom točkom navedeno je: - Uređaj mora imati mogućnost prijenosa i pohrane podataka putem USB kabela. Većina novijih ručnih Raman uređaja, osim prijenosa i pohrane podataka putem USB kabela, ima i mogućnost bežičnog prijenosa podataka putem Wi-Fi te Bluetooth veze, koji su znatno praktičniji. Predlažemo bodovanje uređaja, koji nude navedene mogućnosti bežičnog prijenosa podataka.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Redni broj iz Tehničke specifikacije</th> <th colspan="2">Stavka procjene kvalitete</th> <th>Vrijednost po kojima se ocjenjuje i dodjeljuju bodovi</th> <th>Ocjena vrijednosti (broj bodova)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">2.1.3</td> <td rowspan="3">Unutarnja memorija sa mogućnošću pohrane minimalno 12.000 pohranjenih uzoraka raznih kemikalija, eksploziva, narkotika, prekursora, opasnih i otrovnih tvari koje uređaj mora automatski prepoznati</td> <td rowspan="3">Broj pohranjenih uzoraka koje uređaj mora automatski prepoznati</td> <td>≥ 12.000</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>≥ 14.000</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>≥ 16.000</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>S obzirom na nedostupnost Wi-Fi uređaja sa kojima bi se uređaj povezivao na lokacijama korištenja, Naručitelj ne smatra ovu karakteristiku bitnom.</p>				Redni broj iz Tehničke specifikacije	Stavka procjene kvalitete		Vrijednost po kojima se ocjenjuje i dodjeljuju bodovi	Ocjena vrijednosti (broj bodova)	2.1.3	Unutarnja memorija sa mogućnošću pohrane minimalno 12.000 pohranjenih uzoraka raznih kemikalija, eksploziva, narkotika, prekursora, opasnih i otrovnih tvari koje uređaj mora automatski prepoznati	Broj pohranjenih uzoraka koje uređaj mora automatski prepoznati	≥ 12.000	1	≥ 14.000	2	≥ 16.000	3
Redni broj iz Tehničke specifikacije	Stavka procjene kvalitete		Vrijednost po kojima se ocjenjuje i dodjeljuju bodovi	Ocjena vrijednosti (broj bodova)																
2.1.3	Unutarnja memorija sa mogućnošću pohrane minimalno 12.000 pohranjenih uzoraka raznih kemikalija, eksploziva, narkotika, prekursora, opasnih i otrovnih tvari koje uređaj mora automatski prepoznati	Broj pohranjenih uzoraka koje uređaj mora automatski prepoznati	≥ 12.000	1																
			≥ 14.000	2																
			≥ 16.000	3																
22.	<p><b>Grupa 2.</b> <b>Točka 2.1.4.</b></p>	<p>Pod točkom 2.1.4. tehničke specifikacije navedene su tražene karakteristike uređaja, među kojima i:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spektralno područje rada uređaja u rasponu od 175 cm<sup>-1</sup> do 2.500 cm<sup>-1</sup>,</li> <li>- valna duljina lasera od 785 nm do 1064 nm</li> <li>- razlučivost spektra od 8 do 13 cm<sup>-1</sup> po</li> </ul>	<p>Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi te u točki 2.1.4. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi briše tekst:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spektralno područje rada uređaja <i>unutar raspona</i> od 175 cm<sup>-1</sup> do 2.500 cm<sup>-1</sup>,</li> <li>- razlučivost spektra <i>unutar raspona od 8 do 13 cm<sup>-1</sup></i> po cijeloj površini.</li> </ul>																	

		<p>cijeloj površini. Analizom tržišta ručnih uređaja za Ramanovu spektroskopiju razvidno je da se uglavnom koriste laseri valne duljine 785 nm ili 1064 nm, a rijetko i 830 nm. Slično je i kod razlučivosti spektra, koja je najčešće u rasponu od 7 ili 8 <math>\text{cm}^{-1}</math> do 10 ili 11 <math>\text{cm}^{-1}</math>. Pojedini proizvođači čak ne navode raspon, već jediničnu vrijednost razlučivosti spektra (uglavnom 9 <math>\text{cm}^{-1}</math>, što je srednja vrijednost najčešće korištenih raspona razlučivosti spektra). Po pitanju odabira spektralnog područja, nema takve usklađenosti proizvođača pa uređaji rade u različitim spektralnim područjima; od 176 do 2.500 ili 2.900 <math>\text{cm}^{-1}</math>, od 200 do 2.500 ili 2.800 <math>\text{cm}^{-1}</math>, od 250 <math>\text{cm}^{-1}</math> do 2.875 <math>\text{cm}^{-1}</math>, od 400 <math>\text{cm}^{-1}</math> do 2.000 ili 2.300 <math>\text{cm}^{-1}</math>. Slično je i s maksimalnom izlaznom snagom lasera, čije se vrijednosti kreću od 100 mW pa sve do 490 mW. Proizvođači očito pokušavaju pronaći optimalnu kombinaciju svih navedenih parametara, kako bi proizveli uređaj koji daje najbolje rezultate, a praktičan je i jednostavan za korištenje. Većina proizvođača tvrdi da je upravo njihova kombinacija optimalna pa je teško utvrditi koji je uređaj najbolji samo na temelju tehničke dokumentacije, bez testiranja u realnim uvjetima, na stvarnim uzorcima. Predlažemo brisanje navedenih karakteristika uređaja iz tehničke specifikacije, kako bi veći broj ponuđača mogao sudjelovati u postupku javne nabave, osim ukoliko su Naručitelju</p>	
--	--	---	--



		prihvatljivi svi uređaji unutar zadanih raspona.											
23.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.5.</b>	Iz zahtjeva koji se odnose na maksimalne dimenzije i težinu uređaja, a navedeni su pod točkom 2.1.5. tehničke specifikacije, Naručitelju su očito prihvatljivi uređaji velikih dimenzija i težine. Napominjemo da tako velike i teške uređaje nije jednostavno držati jednom rukom pa stoga nisu praktični za korištenje na terenu, pogotovo u situacijama u kojima je potrebno jednom rukom držati uređaj, a drugom uzorak koji se provjerava. Na tržištu postoje ručni Raman uređaji znatno manjih dimenzija i težine već od 450 grama, kojima je puno lakše rukovati, a osoblje ih može stalno nositi npr. na remenu ili u džepu, kako bi uvijek bili pri ruci. Predlažemo bodovanje uređaja manjih dimenzija i težine.	<p>Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi.</p> <p>Kao dodatni kriterij kriteriji kvalitete ponude za Grupu 2. Ručni uređaj za Ramanovu spektroskopiju dodaje se:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Redni broj iz Tehničke specifikacije</th> <th>Stavka procjene kvalitete</th> <th>Vrijednost po kojima se ocjenjuje i dodjeljuju bodovi</th> <th>Ocjena vrijednosti (broj bodova)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2.1.5</td> <td rowspan="2">Masa uređaja sa baterijom maksimalne težine 2,50 kg.</td> <td>≤ 0,50 kg</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>≤ 2,50 kg</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>U Tehničkoj specifikaciji za Grupu 2. predmeta nabave iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi mijenja se odgovor NE u DA u stupcu „Bodovanje jedne ili više tehničkih specifikacija kao kriterij odabira ENP“.</p>	Redni broj iz Tehničke specifikacije	Stavka procjene kvalitete	Vrijednost po kojima se ocjenjuje i dodjeljuju bodovi	Ocjena vrijednosti (broj bodova)	2.1.5	Masa uređaja sa baterijom maksimalne težine 2,50 kg.	≤ 0,50 kg	3	≤ 2,50 kg	0
Redni broj iz Tehničke specifikacije	Stavka procjene kvalitete	Vrijednost po kojima se ocjenjuje i dodjeljuju bodovi	Ocjena vrijednosti (broj bodova)										
2.1.5	Masa uređaja sa baterijom maksimalne težine 2,50 kg.	≤ 0,50 kg	3										
		≤ 2,50 kg	0										
24.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.6.</b>	Pod točkom 2.1.6. tehničke specifikacije navedeno je da „Električno napajanje uređaja mora biti izvedeno putem izmjenjive i punjive baterije koja mora u stanju pune napunjenosti osigurati najmanje 4 sata rada.“ Na tržištu postoje uređaji s ugrađenim punjivim baterijama, koji omogućuju višestruko duže vrijeme rada od traženog, a omogućuju i kontinuirano korištenje uređaja, zahvaljujući mogućnosti istovremenog napajanja/punjenja putem USB-C priključka, korištenjem standardnih prijenosnih baterija ili standardnih punjača s priključkom na napajanje iz	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.										

		<p>mreže izmjeničnog napona. Navedeno rješenje znatno je bolje od traženog i radi trajne IP67 zaštite USB-C priključka, za razliku od rješenja s izmjenjivim baterijama, kod kojeg IP67 zaštita može biti narušena radi stalne izmjene baterija te mogućih oštećenja i/ili starenja gumenih brtvi koje se koriste za onemogućavanje prodora vode i prašine u unutrašnjost uređaja. Prema Direktivi koju je nedavno usvojio Europski parlament, USB-C je postao standardni utor za punjenje i prijenos podataka za prijenosne uređaje, koji se stavljaju na tržište EU. Predlažemo dodavanje navedene mogućnosti napajanja i punjenja uređaja te ostalih alternativnih mogućnosti napajanja uređaja, koje omogućuju dužu autonomiju i trajnu IP67 ili bolju otpornost uređaja na utjecaje prašine i vode. Također predlažemo bodovanje uređaja koji nude dužu autonomiju te mogućnost korištenja uređaja bez prekida rada.</p>	
25.	<b>Grupa 1.</b>	<p>S obzirom da se radi o isporuci, te naknadnom održavanju i servisiranju uređaja koji služe za zaštitu građana i imovine Republike Hrvatske, te time spadaju pod sustave tehničke zaštite, predlažemo da se traži sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ponuditelj mora dokazati da posjeduje Rješenje Ministarstva unutarnjih poslova da mu je odobreno obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, sukladno Zakonu o privatnoj zaštiti</li> </ul>	<p>Naručitelj smatra da Ručni rendgenski backscatter uređaj nije sustav tehničke zaštite u smislu Zakona o privatnoj zaštiti, te ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi.</p> <p>U skladu s odredbama Zakona o privatnoj zaštiti (Narodne novine, broj 16/20), poslovi i djelatnosti za koje se moraju ishoditi odobrenja djelatnosti privatne zaštite odnose se na one pravne osobe koje neposredno provode poslove zaštite osoba i imovine tehničkom zaštitom. Sukladno navedenom, oprema kojom se koristi Naručitelj za poslove nadzora, pregleda ili pretraga putem ovlasti iz Zakona o carinskoj službi, kao i korištenje iste opreme ne može se smatrati</p>

		<p>(NN 16/20), ako je ponuditelj registriran u Republici Hrvatskoj, odnosno Odobrenje za obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, izdano od države članice Europske unije, odnosno države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru, sukladno važećim propisima u Republici Hrvatskoj, ako je ponuditelj pravna osoba i obrtnik iz države članice Europske unije i države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru.</p> <p>➤ Ponuditelj mora dokazati da posjeduje važeću Potvrdu/Uvjerenje Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske kojom se potvrđuje da Ponuditelju od izdavanja rješenja iz točke 1. nije izdana zabrana obavljanja djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, odnosno ponuditelj mora dokazati da posjeduje važeće odobrenje za obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, izdano od države članice Europske unije, odnosno države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru, sukladno važećim propisima u Republici Hrvatskoj, ako je natjecatelj pravna osoba i obrtnik iz države članice Europske unije i države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru, kojim se potvrđuje da Ponuditelju od dana</p>	<p>korištenjem opreme tehničke zaštite iz Zakona o privatnoj zaštiti, samo zato što je oprema nabavljena od druge pravne osobe u postupcima javne nabave. Svi uređaji kojima se koristi Naručitelj redovno se održavaju i za iste provode propisana ishoda licencija i odobrenja od nadležnih tijela.</p>
--	--	--	---

		izdavanja odobrenja iz točke 1. nije izdana zabrana obavljanja djelatnosti privatne zaštite.	
26.	<b>Grupa 1.</b>	<p>S obzirom da se radi o isporuci (prodaja/uvoz), te naknadnom održavanju i servisiranju uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje, predlažemo da se traži sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ponuditelj mora dokazati da posjeduje važeće Rješenje Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske kojim se ponuditelju odobrava obavljanje djelatnosti uvoza, izvoza i prodaje električnih uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje te djelatnosti postavljanja, demontiranja, servisiranja i popravljavanja rendgenskih uređaja ili drugih električnih uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje na teritoriju Republike Hrvatske. Djelatnost s izvorima ionizirajućeg zračenja u Republici Hrvatskoj ne smije se započeti obavljati prije nego što se ishodi odobrenje ili rješenje o registraciji (čl. 9. st. 1. Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti (NN 141/13, 39/15, 130/17, 118/18). Popis djelatnosti za koje je potrebno ishodi odobrenje ili rješenje o registraciji te popis dokumenata kojima se u postupku davanja odobrenja ili rješenja o registraciji dokazuje da je udovoljeno uvjetima propisanim Zakonom o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti propisani su</li> </ul>	<p>Naručitelj djelomično prihvaća ovaj zahtjev gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi.</p> <p>U točki 2.1. Dokumentacije o nabavi dodaje tekst: „Predmet nabave koji se isporučuje mora zadovoljavati i posjedovati sve zakonom propisane licence za korištenje. Ponuditelj se obvezuje da će izvršiti sve potrebne prethodne prijave nadležnim tijelima i izvršiti sva potrebna ispitivanja za siguran rad s predmetom nabave.“</p> <p>U Prijedlozima ugovora za sve grupe predmeta nabave koji se nalaze u Prilozima br. 6.1.-6.5. Dokumentacije o nabavi, kao članak 1. stavak 3. dodaje se: „Predmet nabave koji se isporučuje mora zadovoljavati i posjedovati sve zakonom propisane licence za korištenje. Ugovaratelj se obvezuje da će izvršiti sve potrebne prethodne prijave nadležnim tijelima i izvršiti sva potrebna ispitivanja za siguran rad s predmetom nabave.“</p> <p>Tekst: „Uređaj mora biti potpuno kompatibilan s hrvatskim propisima (Zakon o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti i zahtjevima vezanim uz propise o zaštiti na radu (Zakon o zaštiti na radu, Narodne novine, broj 71/14, 118/14, 154/14, 94/18 i 96/18).“ dodaje se za grupe predmeta nabave 2., 3., 4. i 5. u Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2.-7.5. Dokumentacije o nabavo (kao točke 2.1.11., 3.1.15., 4.1.9. i 5.1.11.). U stupcu „Upisati tehničku vrijednost ili traženi podatak“ navodi se „nije potrebno upisivati tekst, potrebno je zaokružiti odgovor DA ili NE u stupcu Zahtjev zadovoljen u potpunosti“, a kao odgovor u stupcu „Bodovanje jedne ili više tehničkih specifikacija kao kriterij odabira ENP“ navodi se NE.</p>

		Pravilnikom o obavješćivanju, registriranju i odobrenjima te prometu izvorima ionizirajućeg zračenja (NN 54/18). Odredbe ovoga Pravilnika odnose se i na fizičke i pravne osobe sa sjedištem u inozemstvu, ili u nekoj od država članica Europske unije, a koje djelatnost s izvorima ionizirajućeg zračenja namjeravaju obavljati u Republici Hrvatskoj.	
27.	<b>Grupa 1.</b>	Molimo Vas pojašnjenje procijenjene vrijednosti za nabavu Ručnih rendgenskih backscatter uređaja? S obzirom da se prilikom istraživanja tržišta i definiranja budžeta 2021. godine tražila cijena uređaja s 36 mjeseci jamstva na dijelove, a sada je propisano obavezno jamstvo od minimalno 60 mjeseci, predviđena sredstva neće biti dovoljna.	Ponuditelj može dostaviti ponudu s cijenom iznad procijenjene vrijednosti nabave u kojem slučaju će Naručitelj odlučiti, ovisno o raspoloživim sredstvima, o prihvaćanju i valjanosti takve ponude.
28.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.1.</b>	Predlažemo da se u Stavci 2.1.1. Tehničkih specifikacija navedu dodatno sljedeći zahtjevi: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Uređaj mora imati minimalno 3 metode skeniranja: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Direktno s podloge</li> <li>b. Kroz barijeru</li> <li>c. Pomoću bočice za analizu</li> </ul> </li> </ul>	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.  Naručitelj je točkom 2.1.7. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi propisao metode skeniranja koje je smatrao bitnima za odabir ponuditelja kao i za bodovanje istih.
29.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.2.</b>	Predlažemo da se u Stavci 2.1.2. Tehničkih specifikacija navedu dodatno sljedeći zahtjevi: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Zaslona se mora automatski rotirati prema korisniku neovisno o položaju uređaja kako bi olakšao očitavanje rezultata mjerenja/analize</li> </ul>	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.  Naručitelj ne smatra navedenu karakteristiku dostatnom da se odbiju oni

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Otpornost uređaja na udarce, padove i vibracije prema MILSTD810G</li> </ul>	ponuditelji koji nemaju predloženu mogućnost.
30.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.3.</b>	<p>Predlažemo da se u Stavci 2.1.3. Tehničkih specifikacija navedu dodatno sljedeći zahtjevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mogućnost exporta dokaznog izvješća</li> <li>➤ Mogućnost exporta podatkovne datoteke iz pojedinog skena</li> </ul>	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe točke 2.1.3. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave. Uređaj mora imati mogućnost prijenosa i pohrane podataka putem USB kablova.
31.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.4.</b>	<p>Predlažemo da se Stavka 2.1.4. Tehničkih specifikacija izmjeni na način da glasi: Karakteristike uređaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spektralno područje rada uređaja <i>unutar raspona</i> od 175 cm<sup>-1</sup> do 2.500 cm<sup>-1</sup>,</li> <li>- valna duljina lasera <i>unutar raspona</i> od 785 nm do 1064 nm</li> <li>- razlučivost spektra <i>unutar raspona</i> od 8 do 15 cm<sup>-1</sup> po cijeloj površini</li> <li>- uređaj mora imati mogućnost podešavanja izlazne snage lasera.</li> <li>- uređaj mora imati samokalibraciju</li> </ul>	<p>Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi te u točki 2.1.4. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi briše tekst:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spektralno područje rada uređaja <i>unutar raspona</i> od 175 cm<sup>-1</sup> do 2.500 cm<sup>-1</sup>,</li> <li>- razlučivost spektra <i>unutar raspona</i> od 8 do 13 cm<sup>-1</sup> po cijeloj površini.</li> </ul>
32.	<b>Grupa 2. Točka 2.1.6.</b>	<p>Predlažemo da se u Stavci 2.1.6. Tehničkih specifikacija navedu dodatno sljedeći zahtjevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Uređaj mora posjedovati „Mod mirovanja/Stand by“ za produljenje trajanja baterije</li> <li>➤ Uređaj se mora moći napajati iz mreže ili baterije</li> </ul>	<p>Naručitelj ne prihvaća prvi zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.</p> <p>Naručitelj prihvaća drugi zahtjev za izmjenom Dokumentacije o nabavi te se točka 2.1.6. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi:</p> <p>„Električno napajanje uređaja mora biti izvedeno putem izmjenjive i punjive baterije koja mora u stanju pune napunjenosti osigurati najmanje 4 sata rada.“</p>

			mijenja i sada glasi:  „Električno napajanje uređaja mora biti izvedeno putem punjive baterije koja mora u stanju pune napunjenosti osigurati najmanje 4 sata rada.“
33.	<b>Grupa 2. Točka 2.3.2.</b>	U Stavci 2.3.2. Tehničkih specifikacija traži se sljedeće: ➤ „Ponuditelj je dužan omogućiti nadogradnju baze s popisom stvari u periodu od minimalno 10 godina“ ➤ Molimo Vas da pojasnite da li navedeni zahtjev podrazumijeva da je nadogradnja kroz 10 godina uključena u ponuđenu cijenu uređaja ili da se samo potvrdi da će biti moguća, ali uz potencijalno dodatnu nadoplatu?	Naručitelj mijenja točku 2.3.2. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.2. Dokumentacije o nabavi: „Ponuditelj je dužan omogućiti nadogradnju baze s popisom stvari u periodu od minimalno 10 godina“ tako da sada glasi: „Ponuditelj je dužan omogućiti nadogradnju baze s popisom stvari tijekom redovnih održavanja uređaja u periodu od minimalno 60 mjeseci.“  Nadogradnja kroz 60 mjeseci je uključena u cijenu uređaja.  U istoj točki u stupcu „Upisati tehničku vrijednost ili traženi podatak“, tekst: „Ponuditelj će omogućiti nadogradnju baze s popisom stvari u periodu od _____“ se mijenja i sada glasi: „Ponuditelj će omogućiti nadogradnju baze s popisom stvari tijekom redovnih održavanja uređaja u periodu od _____“.
34.	<b>Grupa 2</b>	S obzirom da se nigdje ne spominje vrijeme potrebno za mjerenje, a isto je sigurno bitan kriterij za korisnika, predlažemo da se dodatno navede sljedeći zahtjev: ➤ Skeniranje u načinu rada s bočicom ili izravno mjerenje tipično za <40s bez obzira na smetnje fluorescencije. ➤ Skeniranja provedena kroz debele, obojene ili neprozirne barijere tipično za <90s	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.
35.	<b>Grupa 2</b>	Molimo Vas pojašnjenje procijenjene vrijednosti za nabavu Ručnih uređaja za Ramanovu spektroskopiju? S obzirom da se prilikom istraživanja tržišta i definiranja budžeta 2021. godine tražila cijena uređaja s 36 mjeseci jamstva na dijelove, a sada je propisano obavezno	Ponuditelj može dostaviti ponudu s cijenom iznad procijenjene vrijednosti nabave u kojem slučaju će Naručitelj odlučiti, ovisno o raspoloživim sredstvima, o prihvaćanju i valjanosti takve ponude.

		jamstvo od minimalno 60 mjeseci, predviđena sredstva neće biti dovoljna.	
36.	<b>Grupa 2</b>	<p>S obzirom da se radi o isporuci, te naknadnom održavanju i servisiranju uređaja koji služe za zaštitu građana i imovine Republike Hrvatske, te time spadaju pod sustave tehničke zaštite, molimo da se traži sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ponuditelj mora dokazati da posjeduje Rješenje Ministarstva unutarnjih poslova da mu je odobreno obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, sukladno Zakonu o privatnoj zaštiti (NN 16/20), ako je ponuditelj registriran u Republici Hrvatskoj, odnosno Odobrenje za obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, izdano od države članice Europske unije, odnosno države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru, sukladno važećim propisima u Republici Hrvatskoj, ako je ponuditelj pravna osoba i obrtnik iz države članice Europske unije i države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru.</li> <li>➤ Ponuditelj mora dokazati da posjeduje važeću Potvrdu/Uvjerenje Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske kojom se potvrđuje da Ponuditelju od izdavanja rješenja iz točke 1. nije izdana zabrana obavljanja djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, odnosno ponuditelj</li> </ul>	<p>Naručitelj smatra da Ručni uređaj za Ramanovu spektroskopiju nije sustav tehničke zaštite u smislu Zakona o privatnoj zaštiti, te ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi.</p> <p>U skladu s odredbama Zakona o privatnoj zaštiti (Narodne novine, broj 16/20), poslovi i djelatnosti za koje se moraju ishoditi odobrenja djelatnosti privatne zaštite odnose se na one pravne osobe koje neposredno provode poslove zaštite osoba i imovine tehničkom zaštitom. Sukladno navedenome, oprema kojom se koristi Naručitelj za poslove nadzora, pregleda ili pretraga putem ovlasti iz Zakona o carinskoj službi, kao i korištenje iste opreme ne može se smatrati korištenjem opreme tehničke zaštite iz Zakona o privatnoj zaštiti, samo zato što je oprema nabavljena od druge pravne osobe u postupcima javne nabave. Svi uređaji kojima se koristi Naručitelj redovno se održavaju i za iste provode propisana ishodačenja licenci i odobrenja od nadležnih tijela.</p>



		<p>mora dokazati da posjeduje važeće odobrenje za obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, izdano od države članice Europske unije, odnosno države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru, sukladno važećim propisima u Republici Hrvatskoj, ako je natjecatelj pravna osoba i obrtnik iz države članice Europske unije i države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru, kojim se potvrđuje da Ponuditelju od dana izdavanja odobrenja iz točke 1. nije izdana zabrana obavljanja djelatnosti privatne zaštite.</p>	
37.	<b>Grupa 2 Kriteriji kvalitete ponude</b>	<p>Predlažemo da se dodatno navedu sljedeći kriteriji kvalitete ponude za Grupu 2. Ručni uređaj za Ramanovu spektroskopiju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mogućnost WI-FI daljinskog upravljanja s tableta ili telefona putem aplikacije: <ul style="list-style-type: none"> <li>- NE - 0 bodova</li> <li>- DA - 5 bodova</li> </ul> </li> <li>➤ Uređajem se jednostavno može upravljati bez dodatnih nastavka. <ul style="list-style-type: none"> <li>- NE - 0 bodova</li> <li>- DA - 5 bodova</li> </ul> </li> </ul> <p>S obzirom da već u tehničkim zahtjevima (2.1.1.) tražite informaciju da li su pri upotrebi potrebni dodatni nastavci, podrazumijevamo da Vam je isto sigurno bitna informacija. S uređajem je naravno jednostavnije rukovati ako se puna funkcionalnost</p>	<p>Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mogućnost WI-FI daljinskog upravljanja s tableta ili telefona putem aplikacije: <p>S obzirom na nedostupnost Wi-Fi uređaja sa kojima bi se uređaj povezivao na lokacijama korištenja, Naručitelj ne smatra ovu karakteristiku bitnom.</p> </li> <li>➤ Uređajem se jednostavno može upravljati bez dodatnih nastavka. <p>Navođenjem ove karakteristike bez jasno propisanih kriterija koji su to dodatni nastavci, neće se postići svrha namjere iz ove predložene točke.</p> </li> <li>➤ Usko fokusirana laserska zraka („focused beam“): <p>Procjenom potencijalnih koristi i rizika koje donosi korištenje usko fokusirane laserske zrake, Naručitelj ne prihvaća prijedlog ponuditelja za</p> </li> </ul>

		<p>može dobiti bez upotrebe ikakvih dodatnih nastavaka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Usko fokusirana laserska zraka („focused beam“): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uređaj koristi usko fokusiranu lasersku zraku (&gt;1 mm osvjetljenja na površini uzorka) što rezultira povećanim rizikom od gorenja, deflagracije ili detonacije za osjetljive materijale. - 0 bodova</li> <li>- Uređaj ne koristi usko fokusiranu lasersku zraku (&gt;1 mm osvjetljenja na površini uzorka) što rezultira smanjenim rizikom od gorenja, deflagracije ili detonacije za osjetljive materijale. - 5 bodova</li> </ul> </li> <li>➤ Mogućnost rada na temperaturi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- -10°C - 40°C - 1 bod</li> <li>- -10°C - 50°C - 3 boda</li> <li>- -20°C - 50°C - 5 bodova</li> <li>-&gt; 50°C je često temperatura u vozilu tijekom ljeta</li> </ul> </li> <li>➤ Uređaj mora imati sposobnost identifikacije mješavine od najmanje 3 komponente smjese unutar uzorka: <ul style="list-style-type: none"> <li>- NE - 0 bodova</li> <li>- DA - 5 bodova</li> </ul> </li> <li>➤ Uređajem se jednostavno može upravljati u zaštitnim rukavicama: <ul style="list-style-type: none"> <li>- NE - 0 bodova</li> <li>- DA - 5 bodova</li> </ul> </li> <li>➤ Uređaj koristi detektor na bazi Silicija: <ul style="list-style-type: none"> <li>- DA – 5 bodova</li> <li>- NE – 0 bodova</li> </ul> </li> <li>➤ Maksimalna izlazna snaga lasera:</li> </ul>	<p>davanjem dodatnih bodova ovoj karakteristici.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mogućnost rada na temperaturi: Naručitelj je propisao točkom 2.1.8. Rad sa uređajem za unutarnju i vanjsku primjenu pri temperaturi u rasponu od min -10°C do +40°C što zadovoljava praktički sve uvjete u kojima će raditi službenici Naručitelja sa uređajem te se ne prihvaća prijedlog ponuditelja.</li> <li>➤ Uređaj mora imati sposobnost identifikacije mješavine od najmanje 3 komponente smjese unutar uzorka Navedena karakteristika nije od presudnog značaja za Naručitelja.</li> <li>➤ Uređajem se jednostavno može upravljati u zaštitnim rukavicama: Upravljanje sa zaštitnim rukavicama je obveza temeljem Zakona o zaštiti na radu, te ne može biti kriterij za ocjenjivanje. Također, predloženo ocjenjivanje "Jednostavnosti" u korištenju nije konkretno definirano.</li> <li>➤ Uređaj koristi detektor na bazi Silicija: Naručitelj ne smatra navedenu karakteristiku dostatnom da se ista boduje te se ne prihvaća prijedlog ponuditelja.</li> <li>➤ Maksimalna izlazna snaga lasera: Naručitelj ne smatra navedenu karakteristiku dostatnom da se ista boduje te se ne prihvaća prijedlog ponuditelja</li> </ul>
--	--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 350 mW ili više - 1 bod</li> <li>- 300 mW ili više - 3 boda</li> <li>- 450 mW ili više - 5 bodova</li> </ul>	
38.	<b>Grupa 3. Točka 3.1.9.</b>	<p>Predlažemo da se Stavka 3.1.9., Točka 1. Tehničkih specifikacija izmjeni na način da glasi: <i>Vidljivi kut sonde (Field of view) bez zakretanja glave mora biti najmanje 70 stupnjeva.</i></p> <p>Molimo da nastavno prema gore navedenom zahtjevu promijenite i Kriterij kvalitete ponude za Grupu 3. Videoskopi, Stavka 3.1.9. na način da bodovanje glasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 110° i više – 5 bodova</li> <li>- od 90° do 109° - 3 boda</li> <li>- od 70° do 89° - 1 bod</li> </ul>	<p>Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi te mijenja u točki 3.1.9. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.3. Dokumentacije o nabavi tekst: „<i>Vidljivi kut sonde (Field of view) bez zakretanja glave mora biti najmanje 80 stupnjeva.</i>“ tako da sada glasi: „<i>Vidljivi kut sonde (Field of view) bez zakretanja glave mora biti najmanje 70 stupnjeva.</i>“</p> <p>U Prilogu br. 3. Dokumentacije o nabavi, pojedinim kriterijima kvalitete ponude za Grupu 3. Videoskopi, Vidljivi kut sonde bez zakretanja glave, mijenja se raspon vrijednosti za koju se dodjeljuje 1 bod sa od 80° do 89° na od 70° do 89°.</p>
39.	<b>Grupa 3.</b>	<p>S obzirom da se radi o isporuci, te naknadnom održavanju i servisiranju uređaja koji služe za zaštitu građana i imovine Republike Hrvatske, te time spadaju pod sustave tehničke zaštite, molimo da se traži sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ponuditelj mora dokazati da posjeduje Rješenje Ministarstva unutarnjih poslova da mu je odobreno obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, sukladno Zakonu o privatnoj zaštiti (NN 16/20), ako je ponuditelj registriran u Republici Hrvatskoj, odnosno Odobrenje za obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, izdano od države članice Europske unije, odnosno države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom</li> </ul>	<p>Naručitelj smatra da videoskop nije sustav tehničke zaštite u smislu Zakona o privatnoj zaštiti, te ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi.</p> <p>U skladu s odredbama Zakona o privatnoj zaštiti (Narodne novine, broj 16/20), poslovi i djelatnosti za koje se moraju ishoditi odobrenja djelatnosti privatne zaštite odnose se na one pravne osobe koje neposredno provode poslove zaštite osoba i imovine tehničkom zaštitom. Sukladno navedenom, oprema kojom se koristi Naručitelj za poslove nadzora, pregleda ili pretraga putem ovlasti iz Zakona o carinskoj službi, kao i korištenje iste opreme ne može se smatrati korištenjem opreme tehničke zaštite iz Zakona o privatnoj zaštiti, samo zato što je oprema nabavljena od druge pravne osobe u postupcima javne nabave. Svi uređaji kojima se koristi Naručitelj redovno se održavaju i za iste provode propisana ishodaženja licenci i odobrenja od nadležnih tijela.</p>

		<p>prostoru, sukladno važećim propisima u Republici Hrvatskoj, ako je ponuditelj pravna osoba i obrtnik iz države članice Europske unije i države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru.</p> <p>➤ Ponuditelj mora dokazati da posjeduje važeću Potvrdu/Uvjerenje Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske kojom se potvrđuje da Ponuditelju od izdavanja rješenja iz točke 1. nije izdana zabrana obavljanja djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, odnosno ponuditelj mora dokazati da posjeduje važeće odobrenje za obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, izdano od države članice Europske unije, odnosno države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru, sukladno važećim propisima u Republici Hrvatskoj, ako je natjecatelj pravna osoba i obrtnik iz države članice Europske unije i države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru, kojim se potvrđuje da Ponuditelju od dana izdavanja odobrenja iz točke 1. nije izdana zabrana obavljanja djelatnosti privatne zaštite.</p>	
40.	<b>Grupa 4. Točka 4.1.2.</b>	Predlažemo da se Stavka 4.1.2., Točka 1. Tehničkih specifikacija izmjeni na način da glasi: Dimenzije uređaja:	Naručitelj djelomično prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dužina: max 130 mm</li> <li>- širina: max 80 mm</li> <li>- visina: max 50 mm</li> </ul> <p>Težina uređaja zajedno s baterijama – maksimalno 200 g</p> <p>Nejasno je zašto se uopće navode minimalne vrijednosti dimenzija uređaja s obzirom da je u interesu korisnika da uređaj bude što manji. Naručitelj već koristi uređaje koje mi imamo u ponudi i do sada nije imao nikakve zamjerke, a ovim zahtjevom nam se onemogućava sudjelovanje na natječaju zbog 1 cm, pa Vas molimo da isti prihvatite.</p>	<p>Istraživanjem tržišta utvrđeno je da svi ponuđeni uređaji zadovoljavaju kriterij debljine manje od 40 mm. Naručitelj također smatra da uređaji debljine 40 mm najdeblji uređaji za koje se može smatrati da su praktični za nošenje na opasaču službenika. Točka 4.1.2. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.4. Dokumentacije o nabavi: „Dimenzije uređaja: Dužina: 95 mm-130 mm, širina: 60mm-80 mm, visina: 20 mm – 40 mm. Težina uređaja zajedno s baterijama – maksimalno 200 g“ se mijenja tako da sada glasi: „Dimenzije uređaja: dužina do 130 mm, širina do 80 mm, debljina do 40 mm, težina uređaja zajedno sa baterijama – maksimalno 200 g“.</p>
41.	<b>Grupa 4. Točka 4.1.6.</b>	<p>Predlažemo da se Stavka 4.1.6., Točka 2 Tehničkih specifikacija izmjeni na način da glasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Otpornost tijela uređaja <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Na utjecaje prašine i vode ne manja od standarda IP65</li> <li>b) Otporan na vanjske utjecaje, udarce, padove i vibracije prema ANSI standard N42.32.2016 ili jednakovrijedno</li> </ul> </li> <li>➤ Na ovaj način se postiže usporedivost ponuda, te se ne dozvoljava individualno interpretiranje podataka</li> </ul>	<p>Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi te se u točki 4.1.6. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.4. Dokumentacije o nabavi, iza teksta „na pad s visine od 1,5 m“ dodaje tekst „dokazivo ANSI N42.32 ili drugom međunarodno prihvaćenom jednakovrijednom normom“.</p>
42.	<b>Grupa 4. Točka 4.1.7.</b>	<p>Predlažemo da se iz Stavke 4.1.7., briše Točka 3.: „<i>prijenosnom koferu od PVC ili PP materijala za prijenos opreme i zaštitu od oštećenja i vanjskih utjecaja prašine i vlage. U koferu se mora nalaziti ispuna od odgovarajuće pjene ili spužve koja služi za zasebno odlaganje kako uređaja tako i svakog pojedinog dijela dodatne opreme</i>“</p>	<p>Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi te se u točki 4.1.7. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.4. Dokumentacije o nabavi, tekst „<i>prijenosnom koferu od PVC ili PP materijala za prijenos opreme i zaštitu od oštećenja i vanjskih utjecaja prašine i vlage. U koferu se mora nalaziti ispuna od odgovarajuće pjene ili spužve koja služi za zasebno odlaganje kako uređaja tako i svakog pojedinog dijela dodatne opreme</i>“ mijenja i glasi: „Za nošenje uređaja na opasaču, zajedno sa uređajem mora biti isporučena i zaštitna torbica za nošenje. Ako se na tijelu uređaja nalazi</p>

		Mišljenja smo da ne postoji nikakav opravdani razlog tako mali uređaj dostavljati u koferu koji će biti vrlo neprikladan za nošenje/skladištenje uređaja koji ionako mora biti otporan na vanjske utjecaje i padove. Predlažemo da se umjesto kofera traži zaštitna futrola koju se može pričvrstiti na remen. Vjerujemo da svi relevantni proizvođači imaju identično rješenje.	kopča za sigurno nošenje uređaja, ista se smatra zadovoljenjem uvjeta iz ove pod-točke.“ U istoj točki stupcu „Upisati tehničku vrijednost ili traženi podatak“ tekst: „PRD – osobni detektor zračenja će biti isporučen u prijenosnom koferu od _____ materijala. U koferu se nalazi ispuna od odgovarajuće _____.“ se mijenja tako da sada glasi: „nije potrebno upisivati tekst, potrebno je zaokružiti odgovor DA ili NE u stupcu Zahtjev zadovoljen u potpunosti“.
43.	<b>Grupa 4.</b>	S obzirom da se nigdje ne spominje osjetljivost uređaja, a isto je sigurno bitan kriterij za korisnika, predlažemo da se dodatno navede sljedeći zahtjev, te da se isti dodatno boduje: osjetljivost uređaja: min 1.8 microR/h.	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi, jer navedenu karakteristiku ne smatra presudnom za odabir PRD uređaja za potrebe Naručitelja. Osjetljivost svih uređaja dostupnih na tržištu zadovoljavajuća je za potrebe osobne zaštite službenika koji će nositi uređaj.
44.	<b>Grupa 4.</b>	S obzirom da će se uređaj koristiti i u područjima gdje nije poželjno bilo kakvo odašiljanje signala, predlažemo da se dodatno navede sljedeći zahtjev: Uređaj mora imati mogućnost spajanja na Bluetooth i mora imati mogućnost uključivanja/isključivanja Bluetooth-a. Uređaj će se koristiti i u područjima gdje nije poželjno bilo kakvo odašiljanje signala.	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi, jer ne smatra navedenu karakteristiku presudnom za odabir PRD uređaja za potrebe naručitelja.
45.	<b>Grupa 4.</b>	S obzirom da se nigdje ne spominje pohrana rezultata mjerenja, a isto je sigurno bitan uvjet za korisnika, predlažemo da se dodatno navede sljedeći zahtjev: Uređaj mora imati mogućnost spremanja/snimanja podataka i u „offline“ modu (kada nije spojen na mobitel/računalo), te nastaviti bilježiti alarme i povijest događaja, koji će se pohraniti pri povratku u ured.	
46.	<b>Grupa 4.</b>	S obzirom da se nigdje ne spominje tip	

		detektora, a isto je sigurno bitan uvjet za korisnika, predložimo da se dodatno navede sljedeći zahtjev ili neka se isti dodatno boduje: Za detekciju scintilacija uređaj mora koristiti foto multiplikatorsku cijev (PMT – „Photo Multiplier Tube“), koja je najosjetljiviji detektor dostupan za detekciju posebno na visokim temperaturama.	
47.	<b>Grupa 4.</b>	Molimo Vas pojašnjenje procijenjene vrijednosti za nabavu Osobnih detektora zračenja? S obzirom da se prilikom istraživanja tržišta i definiranja budžeta 2021. godine tražila cijena uređaja s 36 mjeseci jamstva na dijelove, a sada je propisano obavezno jamstvo od minimalno 60 mjeseci, predviđena sredstva neće biti dovoljna.	Ponuditelj može dostaviti ponudu s cijenom iznad procijenjene vrijednosti nabave u kojem slučaju će Naručitelj odlučiti, ovisno o raspoloživim sredstvima, o prihvaćanju i valjanosti takve ponude.
48.	<b>Grupa 4. Kriteriji kvalitete ponude</b>	Predložimo da se sljedeći KRITERIJI KVALITETE PONUDE za Grupu 4. PRD – Osobni detektor zračenja modificiraju: Molimo Vas da obrišete/izbacite zahtjev iz Stavke 4.1.4., Točka 1. - <i>Volumen gama detektora</i> Veličina kristala/detektora nije odlučujući faktor, već je to osjetljivost uređaja. Objašnjenje: Postoje različiti dizajni detektora. Neki imaju male kristale, puno manje od onih koje mi imamo u ponudi. Za PRD (uređaje malih dimenzija) poželjna je što manja veličina kristala. Puno je bitniji tip kristala. Većina proizvođača koristi cezijev jodid (CsI), ali još uvijek mnogi koriste natrijev jodid (NaI) koji je mnogo manje gustoće i stoga ima mnogo nižu učinkovitost. Ali u stvarnosti, korisnik mora gledati na	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da je volumen gama detektora jedan od važnih kriterija za određivanje kvalitete ponude i kriterija za odabir ekonomski najpovoljnije ponude.  U pojedinom kriteriju kvalitete za Grupu 4. PRD – Osobni detektor zračenja se mijenja broj bodova koji se dodjeljuje prikazu jačine zračenja cijelim brojevima (npr. 1-9) u stavci iskazivanje podataka o dozama zračenja na zalonu uređaja sa 3 na 5 bodova, tako da ukupan mogući broj bodova kriterija kvalitete za Grupu 4. umjesto 8 iznosi 10.

		<p>učinkovitost uređaja, npr. koliko odbrojanja u sekundi (CPS) uređaj mjeri za određenu dozu zračenja (CPS/microSv/hr.). Detektor nije samo kristal, već i kombinacija kristala i detektora koji vidi scintilaciju i pretvara taj svjetlosni puls u mjerljivu struju. Mnogi proizvođači predmetnih uređaja koriste foto multiplikatorsku cijev (PMT) koja je najosjetljivije dostupno pojačalo s najnižim šumom (bez grešaka). Ova kombinacija daje najosjetljiviji dostupni PRD. Neki proizvođači još uvijek imaju zastarjeli Geiger-Mullerov detektor – koji je vrlo neučinkovit. Neki koriste poluvodič (Silicon PhotoMultiplier – SiPM) koji je osjetljiv na temperaturu, ali ne radi dobro na visokim temperaturama. Navedeni podaci su javno dostupni. Ovaj kriterij ide u korist jedino određenom proizvođaču opreme (<i>Thermo</i>), a logično je zaključiti da veličina detektora nije nikakav faktor za naručitelja, već da je to osjetljivost koja se postiže s određenim detektorom tj. uređajem.</p>	
49.	<b>Grupa 4.</b>	<p>S obzirom na gore navedeno predlažemo da se dodatno navedu sljedeći kriteriji kvalitete ponude za Grupu 4. PRD – Osobni detektor zračenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Osjetljivost gama detektora: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.8 microR/h (180CPS/microSv/hr) ili više - 1 bod</li> <li>- 2.0 microR/h (200CPS/microSv/hr) ili više - 3 boda</li> <li>- 2.2 microR/h (220CPS/microSv/hr)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi.</p> <p>Volumen gama detektora jedan je od važnih kriterija za određivanje kvalitete ponude i kriterija za odabir ekonomski najpovoljnije ponude, a predloženi kriterij osjetljivosti gama detektora i dizajna detektora (tip kristala) nisu.</p> <p>Istraživanjem tržišta utvrđeno je da svi uređaji na tržištu zadovoljavaju potrebe Naručitelja s obzirom na težinu uređaja s baterijama, volumen uređaja, te odziv uređaja na detektirano zračenje.</p>



		<p>ili više - 5 bodova</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-&gt; koliko odbrojavanja u sekundi (CPS) uređaj mjeri za određenu dozu zračenja (CPS/mikroSv/sat.) <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dizajn detektora (tip kristala) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sodium Iodide (NaI) - 1 bod</li> <li>- Cesium Iodide (CsI) - 5 bodova</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>-&gt; Sodium Iodide (NaI) je puno manje gustoće i stoga ima puno manju učinkovitost</li> <li>-&gt; učinkovitost uređaja - koliko odbrojavanja u sekundi (CPS) uređaj mjeri za određenu dozu zračenja (CPS/mikroSv/sat.) <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Težina uređaja s baterijama: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 g ili manje - 1 bod</li> <li>- 180 g ili manje - 3 boda</li> <li>- 160 g ili manje - 5 bodova</li> </ul> </li> <li>-&gt; S obzirom da korisnik konstantno mora uređaj nositi uza sebe, razumljivo je da je težina bitan kriterij <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Volumen uređaja: <ul style="list-style-type: none"> <li>- manje od 220 cm<sup>3</sup> - 1 bod</li> <li>- manje od 170 cm<sup>3</sup> - 3 boda</li> <li>- manje od 120 cm<sup>3</sup> - 5 bodova</li> </ul> </li> <li>-&gt; S obzirom da korisnik konstantno mora uređaj nositi uza sebe, razumljivo je da su fizičke dimenzije bitan kriterij <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Odziv uređaja na detektirano zračenje <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.5 s ili manje - 1 bod</li> <li>- 1.0 s ili manje - 3 boda</li> <li>- 0.5 s ili manje - 5 bodova</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>-&gt; S obzirom da uređaj prvenstveno služi za zaštitu korisnika od</li> </ul> </li></ul></li></ul>	<p>Naručitelj je točkom 4.1.6. propisao mogućnost rada na temperaturi od -20°C do +50°C, uz vlažnost zraka od minimalno 93%, a koji temperaturni raspon zadovoljava sve uvjete u kojima rade carinski službenici Naručitelja te se ne smatra ova karakteristika bitna za dodatno bodovanje.</p>
--	--	--	---

		<p>radioaktivnog zračenja, razumljivo je da je odziv na detektirano zračenje bitan kriterij</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mogućnost rada na temperaturi <ul style="list-style-type: none"> <li>- 40°C ili više - 1 bod</li> <li>- 45°C ili više - 3 boda</li> <li>- 50°C ili više - 5 bodova</li> </ul> </li> </ul> <p>-&gt; 50°C je često temperatura u vozilu tijekom ljeta</p>	
50.	<b>Grupa 5. Točka 5.1.2.</b>	<p>Predlažemo da se Stavka 5.1.2., Točka 2 Tehničkih specifikacija izmjeni na način da glasi: Težina uređaja s baterijama – maksimalno 2100 g. Naručitelj već koristi uređaje koje mi imamo u ponudi i do sada nije imao nikakve zamjerke, a ovim zahtjevom nam se onemogućava sudjelovanje na natječaju zbog 400 g, pa Vas molimo da isti prihvatite.</p>	<p>Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi. Naručitelj je istražio tržište i pronašao dovoljan broj uređaja ispod tražene specifikacije težine, a s obzirom da je težina kod ovog uređaja puno veća, niža težina Naručitelju je bitna.</p>
51.	<b>Grupa 5. Točka 5.1.5.</b>	<p>Predlažemo da se u Stavci 5.1.5. Tehničkih specifikacija navede dodatno sljedeći zahtjev: uređaj mora biti sukladan prema ANSI N42.34-2015 ili jednakovrijedno. Navedeni standard osigurava da će RIID biti u skladu sa svim bitnim zahtjevima, npr. EMC, mehanička izvedba itd. bez potrebe da ih se posebno navodi.</p>	<p>Naručitelj prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi, te se u točki 5.1.5. Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.5. Dokumentacije o nabavi dodaje tekst: „što se dokazuje ANSI N42.34-2015 normom ili drugom jednakovrijednom normom“.</p>
52.	<b>Grupa 5. Točka 5.1.6.</b>	<p>Predlažemo da se u Stavci 5.1.6. Tehničkih specifikacija dodatno navede sljedeći kriterij: Pokretanje RIID uređaja za manje od 50 sekundi.</p>	<p>Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi. Naručitelj smatra da je postavljen kriterij za vremenski odaziv zadovoljavajući te ne vidi prednost u izmjeni na predloženu vrijednost.</p>
53.		<p>Predlažemo da se Stavka 5.1.6., Točka 3. Tehničkih specifikacija izmjeni na način da glasi: uređaj mora detektirati Specijalni Nuklearni Materijal, Nuklearni Materijal (INDustrijski, MEDicinski), i</p>	<p>Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi. Naručitelj smatra da je potreba Naručitelja dovoljno dobro opisana traženim zahtjevom te se ne vidi prednost u predloženom dodatku.</p>

		prirodni radioaktivni materijal (NORM vrste materijala) i prikazati kategoriju zajedno s pronađenim izotopom	
54.		Predlažemo da se Stavka 5.1.6., Točka 7. Tehničkih specifikacija izmjeni na način da glasi: „Volumen gama detektora – <i>minimalno 38 cm<sup>3</sup></i> .”	Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi. Naručitelj želi dobiti širi spektar ponuda prisutnih na tržištu.
55.	<b>Grupa 5.</b>	Molimo Vas pojašnjenje procijenjene vrijednosti za nabavu Uređaja za otkrivanje i identifikaciju nuklearnih materijala? S obzirom da se prilikom istraživanja tržišta i definiranja budžeta 2021. godine tražila cijena uređaja s 36 mjeseci jamstva na dijelove, a sada je propisano obavezno jamstvo od minimalno 60 mjeseci, predviđena sredstva neće biti dovoljna.	Ponuditelj može dostaviti ponudu s cijenom iznad procijenjene vrijednosti nabave u kojem slučaju će Naručitelj odlučiti, ovisno o raspoloživim sredstvima, o prihvaćanju i valjanosti takve ponude.
56.	<b>Grupa 5.</b>	S obzirom da se radi o isporuci, te naknadnom održavanju i servisiranju uređaja koji služe za zaštitu građana i imovine Republike Hrvatske, te time spadaju pod sustave tehničke zaštite, molimo da se traži sljedeće: ➤ Ponuditelj mora dokazati da posjeduje Rješenje Ministarstva unutarnjih poslova da mu je odobreno obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, sukladno Zakonu o privatnoj zaštiti (NN 16/20), ako je ponuditelj registriran u Republici Hrvatskoj,	Naručitelj smatra da RIID – uređaj za otkrivanje i identifikaciju nuklearnih materijala nije sustav tehničke zaštite u smislu Zakona o privatnoj zaštiti, te ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi.  U skladu s odredbama Zakona o privatnoj zaštiti (Narodne novine, broj 16/20), poslovi i djelatnosti za koje se moraju ishoditi odobrenja djelatnosti privatne zaštite odnose se na one pravne osobe koje neposredno provode poslove zaštite osoba i imovine tehničkom zaštitom. Sukladno navedenom, oprema kojom se koristi Naručitelj za poslove nadzora, pregleda ili pretraga putem ovlasti iz Zakona o carinskoj službi, kao i korištenje iste opreme ne može se smatrati korištenjem opreme tehničke zaštite iz Zakona o privatnoj zaštiti, samo

		<p>odnosno Odobrenje za obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, izdano od države članice Europske unije, odnosno države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru, sukladno važećim propisima u Republici Hrvatskoj, ako je ponuditelj pravna osoba i obrtnik iz države članice Europske unije i države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru.</p> <p>➤ Ponuditelj mora dokazati da posjeduje važeću Potvrdu/Uvjerenje Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske kojom se potvrđuje da Ponuditelju od izdavanja rješenja iz točke 1. nije izdana zabrana obavljanja djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, odnosno ponuditelj mora dokazati da posjeduje važeće odobrenje za obavljanje djelatnosti privatne zaštite – tehničke zaštite, izdano od države članice Europske unije, odnosno države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru, sukladno važećim propisima u Republici Hrvatskoj, ako je natjecatelj pravna osoba i obrtnik iz države članice Europske unije i države potpisnice Ugovora o Europskom gospodarskom prostoru, kojim se potvrđuje da Ponuditelju od dana izdavanja odobrenja iz točke 1. nije izdana zabrana obavljanja</p>	<p>zato što je oprema nabavljena od druge pravne osobe u postupcima javne nabave. Svi uređaji kojima se koristi Naručitelj redovno se održavaju i za iste provode propisana ishodaenja licenci i odobrenja od nadležnih tijela.</p>
--	--	--	---

		djelatnosti privatne zaštite.	
57.	<b>Grupa 5. kriteriji kvalitete ponude</b>	<p>Predlažemo da se sljedeći KRITERIJI KVALITETE PONUDE za Grupu 5. PRD – RIID-Uređaj za otkrivanje i identifikaciju nuklearnih materijala modificiraju:</p> <p>Molimo Vas da obrišete/izbacite zahtjev iz Stavke 5.1.6., <i>Točka 1. - Volumen gama detektora – minimalno 43 cm<sup>3</sup></i></p> <p>Objašnjenje kao i za 4.1.4., <i>Točka 48.</i></p> <p>Veće nije uvijek bolje, razlučivost (sposobnost razlikovanja između teških i maskiranih prijetnji) smanjuje se s povećanjem volumena. Treba odabrati najbolji kompromis veličine za detekciju i identifikaciju izotopa. Osjetljivost i preciznost detektora, i povezanog algoritma su ključni skup specifikacija, a ne veličina i oblik. Veći volumen detektora dovest će do većeg i težeg instrumenta, tako da ukupna radna veličina instrumenta, zajedno s superiornom sposobnošću detekcije mora biti važnija specifikacija.</p>	<p>Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.</p>
58.		<p>Molimo Vas da obrišete/izbacite zahtjev iz Stavke 5.1.6., <i>Točka 4. - Vrsta detektora: cilindrični/kubični</i></p> <p>Ne postoji niti jedan objektivni/opravljeni razlog zašto bi se kocka smatrala boljom od cilindra, osim da je konkurencija/FLIR/Thermo utjecala na ovaj kriterij. Način na koji mi obrađujemo podatke s detektora čini naše RIID-ove superiornima u odnosu na naše konkurente, a ne vrsta/oblik detektora.</p>	<p>Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.</p> <p>Naručitelj je na ovaj način uzeo u obzir postojanje obje vrste detektora u ponudi na tržištu, a prema dostupnoj literaturi, spoznajama i iskustvu procijenio vrstu detektora koja više odgovara njegovim potrebama te isto odlučio bodovati.</p>
59.		<p>S obzirom na gore navedeno predlažemo da se dodatno navedu</p>	<p>Naručitelj ne prihvaća zahtjev ovog gospodarskog subjekta za izmjenom Dokumentacije o nabavi jer smatra da odredbe Dokumentacije o nabavi</p>

		<p>sljedeći dodatni kriteriji kvalitete ponude za Grupu 5. PRD – RIID-Uređaj za otkrivanje i identifikaciju nuklearnih materijala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Trajanje baterije <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 sata ili više - 1 bod</li> <li>- 6 sati ili više - 3 boda</li> <li>- 8 sati ili više - 5 bodova</li> </ul> </li> <li>-&gt; Vrijeme trajanja baterije je sigurno jedan od važnijih kriterija.</li> <li>➤ Precizna identifikacija izotopa kod visokih doza <ul style="list-style-type: none"> <li>- &gt;50mSv/h - 1 bod</li> <li>- &gt;100mSv/h - 3 boda</li> <li>- &gt;150mSv/h - 5 bodova</li> </ul> </li> <li>-&gt; Identifikacija izotopa mora ostati točna i kod vrlo visokih Doza.</li> <li>➤ Odziv uređaja na detektirano zračenje <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.0 s ili manje - 1 bod</li> <li>- 0.5 s ili manje - 3 boda</li> <li>- 0.2 s ili manje - 5 bodova</li> </ul> </li> <li>-&gt; S obzirom da uređaj prvenstveno služi za zaštitu korisnika od radioaktivnog zračenja, razumljivo je da je odziv na detektirano zračenje bitan kriterij.</li> <li>➤ Uređaj koristi tehnologiju detekcije neutrona bez He-3. <ul style="list-style-type: none"> <li>- NE - 0 bodova</li> <li>- DA - 5 bodova</li> </ul> </li> <li>-&gt; Objašnjenje: Osigurava dostupnost i stabilnu cijenu na koju neće utjecati nestašice He-3.</li> <li>➤ Uređajem se jednostavno može upravljati jednom rukom i u</li> </ul>	<p>koje zadovoljavaju potrebe Naručitelja za predmetom nabave omogućuju dostavljanje ponude većem broju potencijalnih ponuditelja u ovom postupku nabave.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Trajanje baterije: Za ovaj kriterij Naručitelj je propisao minimalno trajanje koje zadovoljava potrebe rada, te se ne vidi dodana vrijednost u bodovanju ovog kriterija preko tražene propisane vrijednosti.</li> <li>➤ Precizna identifikacija izotopa kod visokih doza Naručitelj je dostatno opisao potrebnu preciznost identifikacije izotopa za svoje potrebe te ne smatra dodanom vrijednošću koju treba bodovati predloženu izmjenju.</li> <li>➤ Odziv uređaja na detektirano zračenje Predložena dopuna se ne smatra bitnom dodanom vrijednošću za potrebe Naručitelja.</li> <li>➤ Uređaj koristi tehnologiju detekcije neutrona bez He-3. Za potrebe Naručitelja ovog uređaja, u odnosu na istraživanje tržišta, ovaj prijedlog ne smatramo relevantnim.</li> <li>➤ Uređajem se jednostavno može upravljati jednom rukom i u zaštitnim rukavicama. Naručitelj je u Tehničkim specifikacijama opisao tražene uvjete za potreban način uporabe, prilagođen za držanje jednom rukom.</li> </ul>
--	--	---	--

		<p>zaštitnim rukavicama.  - NE - 0 bodova  - DA - 5 bodova</p>	
60.	<p><b>Vežano za upite od rednog broja 25 do rednog broja 59</b></p>	<p>Svi prijedlozi temelje se na sljedećim odredbama Zakona o javnoj nabavi:</p> <p>Prema odredbi čl. 4. st. 2. Zakona o javnoj nabavi propisano je: „<i>Javna nabava ne smije biti osmišljena s namjerom izbjegavanja primjene ovog Zakona ili izbjegavanja primjene pravila o javnoj nabavi male, odnosno velike vrijednosti ili s namjerom da se određenim subjektima neopravdano da prednost ili ih se stavi u nepovoljan položaj.</i>“</p> <p>Prema odredbi čl. 205. st. 1. Zakona o javnoj nabavi propisano je: „<i>Predmet nabave mora se opisati na jasan, nedvojbjen, potpun i neutralan način koji osigurava usporedivost ponuda u pogledu uvjeta i zahtjeva koje je javni naručitelj postavio.</i>“</p> <p>Prema odredbi čl. 205. st. 4. Zakona o javnoj nabavi propisano je: „<i>U opisu predmeta nabave navode se sve okolnosti koje su značajne za izvršenje ugovora, a time i za izradu ponude (npr. rokovi izvršenja).</i>“</p> <p>Prema odredbi čl. 206. st. 2. Zakona o javnoj nabavi propisano je: „<i>Tehničke specifikacije moraju svim gospodarskim subjektima omogućiti jednak pristup postupku javne nabave i ne smiju imati</i></p>	<p>Naručitelj je tehničke specifikacije predmeta nabave, kao i cjelokupnu Dokumentaciju o nabavi izradio poštujući odredbe Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine, broj 120/16 i 114/22).</p>

		<p><i>učinak stvaranja neopravdanih prepreka za otvaranje javne nabave tržišnom natjecanju.“</i></p> <p>Prema odredbi čl. 285. st. 1. Zakona o javnoj nabavi propisano je: „<i>Kriteriji za odabir ponuda ne smiju biti diskriminirajući, moraju biti povezani s predmetom nabave te moraju omogućiti učinkovito nadmetanje.“</i></p> <p>Prema odredbi čl. 285. st. 2. Zakona o javnoj nabavi propisano je: „<i>Smatra se da su kriteriji za odabir ponude povezani s predmetom nabave ako se odnose na radove, robu ili usluge koji će se pružati u okviru tog ugovora u bilo kojem pogledu i u bilo kojoj fazi njihova životnog vijeka.“</i></p> <p>Prema odredbi čl. 285. st. 3. Zakona o javnoj nabavi propisano je: „<i>Javni naručitelj mora odrediti kriterije za odabir ponude na način koji mu omogućava učinkovit pregled i ocjenu ponuda te provjeru informacija dostavljenih od ponuditelja, a u slučaju dvojbe mora učinkovito provjeriti točnost dostavljenih podataka i dokaza u ponudi.“</i></p> <p>S obzirom na sve navedeno, molimo Naručitelja da definira tehničke specifikacije koje su u prilogu dokumentacije za nadmetanje, na jasan, nedvosmislen, potpun i neutralan način kako bi potencijalni ponuditelji mogli</p>	
--	--	---	--



		predati usporedive ponude.
61.	<b>Točka 3.3.2.1. Dokumentacije o nabavi</b>	U svrhu boljeg razumijevanja načina ispunjavanja Tehničke specifikacije iz Priloga br. 7.1.-7.5. Dokumentacije o nabavi na kraju trećeg odlomka dodaje se tekst: „U slučaju potrebe upisa određene vrijednosti ili podatka u stupac „Upisati tehničku vrijednost ili traženi podatak“ ponuditelj je uz upis traženog obavezan i zaokružiti odgovor u stupcu "Zahtjev zadovoljen u potpunosti" koji se odnosi na sve ostale stavke u točki osim one za koju upisuje vrijednost ili podatak u stupcu „Upisati tehničku vrijednost ili traženi podatak“.“