

# Izvjeshće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



KLASA: 406-01/17-01/45  
URBROJ: 554-07-03/04-17-1  
U Zagrebu, 12. siječnja 2018.

Temeljem čl. 198. st.4. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine, broj 120/2016 – dalje u tekstu ZJN 2016) i čl. 10. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (Narodne novine, broj 101/2017) Državni hidrometeorološki zavod podnosi

## Izvjeshće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima

- 1. Naziv i OIB naručitelja:** Državni hidrometeorološki zavod (u daljnjem tekstu DHMZ), Grič 3, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164
- 2. Evidencijski broj nabave:** (upisat će se naknadno)
- 3. Predmet nabave:** Oprema za kemijski laboratorij DHMZ-a – Nabava analitičkih instrumenata. Predmet nabave podijeljen je na grupe:  
Grupa 1: Oprema za kemijski laboratorij DHMZ-a - Plinski kromatograf sa opremama za pripremu uzoraka  
Grupa 2: Oprema za kemijski laboratorij DHMZ-a – Dva dvokanalna ionska kromatografa i jedan autosampler
- 4. Datum početka prethodnog savjetovanja:** 22.12.2017.
- 5. Datum završetka prethodnog savjetovanja:** 3.1.2018.
- 6. Navod je li tijekom savjetovanja naručitelj održao sastanak:** naručitelj tijekom savjetovanja nije održao sastanak.
- 7. Tekst primjedbe ili prijedloga, bez navođenja podataka o gospodarskom subjektu i odgovor na primjedbu ili prijedlog (prihvaća se/djelomično se prihvaća/ne prihvaća se):**



# Izvjешće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



Rb.	Primjedba ili prijedlog	Odgovor na primjedbu ili prijedlog
1.	<p>Tehnička specifikacija Grupa 2. stavka 1: Dvokanalni IC s automatskim uzorkivačima i stanicom za kromatografsko upravljanje i upravljanje podacima s programskim rješenjem za određivanje kemijskog sastava oborine</p> <p>1 Pumpa Stavka 13: Mogućnost nadogradnje s regulatorom plina za držanje eluensa pod tlakom s ciljem sprječavanja kontaminacije eluensa: Koliko dugo, nakon automatske pripreme, eluens mora biti dobar za rad? Ovaj način čuvanja eluensa je karakterističan samo za jednog proizvođača IC-a i smatram da ovakva specifikacija ne smije biti navedena u natječaju. Prijedlog je da se navede period u kojem proizvođač garantira da se eluens neće kontaminirati ili degradirati ili objasni način pripreme eluensa i čuvanje istoga.</p>	<p>NE PRIHVAĆA SE.</p> <p>Obrazloženje: Nakon automatske pripreme, eluens istovremeno ulazi u separacijski sustav unutar zatvorenog sistema kapilara te pri tome trajnost nema utjecaj.</p> <p>Korištenje inertnog plina u ionskoj kromatografiji opće je prihvatljiva metoda držanja eluensa s ciljem sprečavanja kontaminacije iz atmosfere i ne zahtjeva sofisticirano tehničko rješenje te se jednostavno postavlja na bilo koji kromatografski sustav neovisno o njegovom proizvođaču. Traženo tehničko rješenje nam je potrebno, jer je pretpostavka da će otplinjač izvršiti većinu trenutnih zahtjeva, ali ostavljamo mogućnost izvedbe istog. za istraživačke svrhe.</p> <p>Visoko koncentriran eluens za pripremu mobilne faze, nalazi se pod stavkom 9.7.</p>
2.	<p>2 Generator eluensa Stavka 1: Zašto je bitan način pripreme eluensa? Kod kriterija odabira ponuditelja navodite 5 bodova za ponuditelja čiji instrument ima elektrolitičku pripravu eluensa što je opet karakteristično samo za jednog proizvođača? Kod takve pripreme Vi ste primorani kupovati cartridge za pripremu eluensa čime si automatski povećavate trošak rada instrumenta. Ako idete s automatskom pripremom eluensa, onda bi trebala biti bitna preciznost pripreme istoga i kvaliteta te rok upotrebe pripremljenog eluensa a ne način na koji je pripremljen.</p>	<p>NE PRIHVAĆA SE.</p> <p>Obrazloženje: Način pripreme eluensa bitan je, jer je to jedan od najvažnijih kriterija u kromatografiji.</p> <p>Elektrolitičkom pripremom eluensa moguće je odraditi analize, za koje smo predvidjeli instrument. Sukladno čl. 283. do 288. ZJN 2016 u ovom postupku javne nabave određen je kriterij za odabir ponude – ekonomski najpovoljnije ponude. Za ponude ponuditelja čiji instrument ima elektrolitičku pripravu eluensa predviđeno je 5 bodova jer želimo osigurati kvalitetu, odnosno dodatno bodovati istu.. Ponude ponuditelja čiji instrument nema elektrolitičku pripravu eluensa neće biti odbijene, već po osnovi ovog kriterija neće</p>



# Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



		<p>dobiti 5 bodova.</p> <p>Uvidom u dostupne informacije raznih proizvođača vidljivo je da svaka online priprema eluensa zahtjeva određeni potrošni materijal - odnosno visoko koncentrirane otopine.</p> <p>Troškovi kupnje visoko koncentrirane otopine eluensa (catridge), odnosno troškovi rada i održavanja sustava su u fazi pripreme dokumentacije o nabavi razmatrani, te je utvrđeno da oni ne predstavljaju trošak koji značajno utječe na trošak životnog vijeka instrumenta koji je potrebno nabaviti. Slijedom navedenog, ovaj trošak nije određen kao jedan od kriterija za odabir ponude.</p>
3.	<p>Stavka 2: raspon protoka, oep je definiran samo za jednog proizvođača. Najbolje bi bilo definirati koje koncentracije (raspon koncentracija eluensa) eluensa će te koristiti i tražiti potvrdu da sistem za prirpemu eluensa ože iste postići.</p> <p>Sve ostale stavke Generatora eluenta definirane su samo za jednog proizvođača i nitko drugi ih ne može zadovoljiti.</p>	<p>NE PRIHVACA SE.</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Budući da je cilj projekta AIRQ u sklopu kojeg se i nabavlja ovaj instrument modernizacija, naručitelju su važni učinci koji se trebaju postići.</p> <p>Raspon protoka je specificiran prema standardnim protocima za rad s kapilarnim kolonama. Pri radu s niskim protocima omogućuje se visoka stabilnost rada sustava. Koncentracija eluensa je definirana stavkom 2.4, a kao potvrdu je potrebno dostaviti dokaz iz brošure proizvođača Pojašnjenja za ostale stavke:</p> <p><u>Stavka 5: Maksimalni radni tlak: do 5000 psi</u></p> <p>S obzirom da se radi o visokotlačnom dijelu kromatografske linije ona mora odgovarati maksimalnom tlaku pumpe iz sigurnosnih razloga (Pumpa – Stavka 4)</p> <p><u>Stavka 6: Mogućnost promjene koncentracije eluensa za vrijeme trajanja analize pomoću neograničenog broja</u></p>



# Izvjješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



		<p><u>gradijentnih profila</u> Navedena specifikacija nam je od izuzetne važnosti u pogledu razvoja i optimizacije metoda analize za koje smo predvidjeli instrument i sve buduće analize s ciljem što bolje efikasnosti i robusnosti metoda</p> <p><u>Stavka 7: Ugrađeni otplinjač plinova iz generiranog eluensa za oba kanala</u> Ugrađeni otplinjač nam je od izuzetne važnosti iz razloga što bolje osjetljivosti, ponovljivosti i robusnosti metoda analiza ali prihvaćamo i druga rješenja.</p> <p><u>Stavka 8: Automatsko praćenje statusa generatora eluensa</u> S obzirom da se radi o automatskoj on-line pripravi eluensa sustav mora imati mogućnost obavještanja o statusu generatora kao dokazu o ispravno provedenoj svakoj analizi.</p>
4.	3 Termostatirani odjeljak za kolone i detektor -Stavka 3: Dva visokotlačna ventila s 4 priključka i 2 pozicije -možete li pojasniti zasto samo 4 priključka? Zašto nije klasični injektor s 6 priključaka?	<p>PRIHVATNA SE.</p> <p>Obrazloženje: Prihvaća se promjena specifikacije u dva visokotlačna ventila s 4 ili 6 priključaka i 2 pozicije.</p>
5.	Stavka 4: Grijač kolone – prvo imate specificirano termostatirani odjeljak za kolone a nakon toga grijač kolone? Koja aje uloga grijača kolone koji čak ima veći raspon temepratura od termostatiranog odjeljka za kolone? Prijedlog je da izbacite grijač kolone i ostavite samo termostatirani odjeljak za kolone.	<p>PRIHVATNA SE.</p>
6.	6 Autosampler -Stvaka 9 : Termostatiranje uzorka raspon 4-60°C - da li oba autosamplera moraju biti termostatirana?	<p>Da, oba autosamplera moraju odgovarati istim specifikacijama tj. moraju biti termostatirani</p>
7.	Nigdje se ne navodi da li jedan autosampler mora imati vialo volumena 10 ml a drugi 1.5 ml ili oba	<p>Da, oba autosamplera moraju imati mogućnost rada s obje vrste viala</p>



# Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



	autosmapelra moraju imati mogućnost rada s obje vrste viala?	
8.	Zašto trebate dva autosamplera za 1 IC?	Traženi IC sustav je dvokanalni te se korištenjem dva autosamplera (za svaki sustav odvojeno po jedan) u potpunosti onemogućuje interferencija uzoraka, koja bi bila moguća kod korištenja jedne protočne linije, za injektiranje na dva sustava uz istovremeno zadržavanje performansi cijelog sustava.
9.	<p>Pod materijalom za provedu instalacije i valdiacije navodite 3 kolone za anione. 3 kolone za katione no nigdje nemate navedeno koje anione a koje katione planirate analizirati i koji je raspon koncentracija. Prijedlog je da definirate minimalne koncentracije koje instrument mora zadovoljiti kako bi Vam mogli ponuditi odgovarajuće kolone i predkolone.</p> <p>Isto tako, kada definirate minimalne koncentracije iona koje želite mjeriti i koje instrument mora zadovoljiti lakše je definirati specifikaciju jer ne trebaju svim proizvođačima isti dijelovi kako bi postigli željene koncentracije..</p> <p>Npr. <i>(brisani podaci o nazivu zainteresiranog gospodarskog subjekta)</i> nije potreban kationski supresor da bi postigao niske koncentracije kationa dok drugim proizvođačima je potreban.</p>	<p><b>NE PRIHVAĆA SE</b></p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Projektom je predviđeno određivanje analita sukladno Programu mjerenja razine onečišćenosti u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (Narodne novine, broj 73/2016) te Programom suradnje za praćenje i procjenu daljinskog prijenosa atmosferskog onečišćenja u Europi (engl. EMEP program mjerenja). Kolone i predkolone moraju biti kompatibilne traženoj konfiguraciji instrumenta danoj tehničkom specifikacijom. Raspon koncentracija analita nije neophodan podatak za zadovoljavanje tehničkih specifikacija, jer ovisi i o razvoju metode na realnom uzorku. Stoga smo se vođeni iskustvom odlučili definirati sustav koji će nam omogućiti provedbu svih poznatih, ali i novih metoda analiza.</p>
10.	Nigdje nije naveden garancijski rok za supresor/e?	Prihvaćaju se standardni uvjeti garancijskih rokova proizvođača, pa naručitelj nije smatrao potrebnim taj podatak posebno isticati u specifikacijama. U toč.7.10 dokumentacije o nabavi: Posebni uvjeti za izvršenje ugovora, navedeni su uvjeti garancijskih rokova.



## Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



11.	Definiranjem samoregenerirajućih supresora opet udovoljavate samo jednom proizvođaču opreme a posebno traženjem odgovarajućih spremnika koncentriranih otopina za pripremu kationskog odnosno anionskog eluensa.	Navedena tvrdnja nije točna, jer je iz javno dostupnih informacija razvidno da razni proizvođači nude samoregenerirajuće supresore. Definiranjem samoregenerirajućih supresora tražimo sustav koji automatski radi regeneraciju bez korištenja dodatnih materijala/kemikalija i kao takav osigurava bolju robusnost cijelog sustava. Spremnici koncentriranih otopina eluensa npr. KOH, NaOH i MSA ili jednako vrijedne, moraju biti u potpunosti kompatibilni s uređajem navedenim u tehničkoj specifikaciji (grupa 2 stavka 1 ).
12.	U stručnim sposobnostima tražite serviseru koji ima minimalno 10. godina radnog iskustva. Tvrtka ( <i>brisani podaci o nazivu zainteresiranog gospodarskog subjekta</i> ) postoji od 2009. godine, prije nje zastupnik je bila druga tvrtka i nikako ne može zadovoljiti serviseru koji radi 10 godina u tvrtci jer postojimo tek 8 godina. Prijedlog je da izmjenite broj godina jer nije bitno koliko dugo serviser radi nego je bitna njegova kvaliteta.	Nije točan zaključak da se za serviseru traži da je u istoj tvrtci radio 10 godina. Kao stručnu sposobnost serviseru Naručitelj je odredio da serviser mora imati deset godina iskustva rada na predmetnoj ili sličnoj opremi. Pritom za ocjenu ovog uvjeta sposobnosti nije bitno kod kojeg je poslodavca serviser stekao traženo iskustvo.
13.	Na kraju prijedlog bi bio da nas pozovete na sastanak kako bi Vam prezentirali naš instrument i organizirali demonstraciju istoga kako biste se uvjerali da postoje i drugi proizvođači koji mogu zadovoljiti Vaše potrebe s drugačijim specifikacijama.	NE PRIHVATILA SE. Obrazloženje: Naručitelj je u ovoj fazi pripreme postupka javne nabave ocijenio da raspolaže sa dovoljno informacija potrebnih za sastavljanje potrebnih specifikacija.
14.	Šaljem svoje prijedloge za izmjenu dokumentacije za nadmetanje, Grupa 2. Stavka 2.  1 Pumpa  Stavka 15: Mogućnost nadogradnje s regulatorom plina za držanje eluensa pod tlakom s ciljem sprječavanja kontaminacije eluensa : Koliko dugo, nakon automatske pripreme, eluens mora biti dobar	Odgovoreno pod upitom broj 1.



# Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



	<p>za rad? Ovaj način čuvanja eluensa je karakterističan samo za jednog proizvođača IC-a i smatram da ovakva specifikacija ne smije biti navedena u natječaju. Prijedlog je da se navede period u kojem proizvođač garantira da se eluens neće kontaminirati ili degradirati ili objasni način pripreme eluensa i čuvanje istoga.</p>	
15.	<p>2 Generator eluensa</p> <p>Stavka 1: Zašto je bitan način pripreme eluensa? Kod kriterija odabira ponuditelja navodite 5 bodova za ponuditelja čiji instrument ima elektrolitičku pripravu eluensa što je opet karakteristično samo za jednog proizvođača? Kod takve pripreme Vi ste primorani kupovati cartridge za pripremu eluensa čime si automatski povećavate trošak rada instrumenta. Ako idete s automatskom pripremom eluensa, onda bi trebala biti bitna preciznost pripreme istoga i kvaliteta te rok upotrebe pripremljenog eluensa a ne način na koji je pripremljen.</p>	Odgovoreno pod upitom broj 2.
16.	<p>3 Termostatirani odjeljak za detektor i kolone</p> <p>-Stavka 5: Susatv ventila za automatizacije – navedeni način injektiranja je karakterističan samo za jednog proizvođača stoga predlažem da se taj dio ukolni iz dokumentacije za nadmetanje. Mislim da nije bitan način injektiranja nego samo injektiranje odnosno volumeni.</p>	<p>NE PRIHVAĆA SE.</p> <p>Obrazloženje: S obzirom da se sustav, koji se naručuje, sastoji od 4 detektora, od kojih su neki destruktivni, i da je sustav dvokanalni, potrebna je kombinacija ventila. Ponuditelj mora ponuditi rješenje kako bi se postigla maksimalna iskoristivost sustava uz zadržavanje svih traženih mogućnosti.</p>
17.	<p>13 Materijal za provedbu instalacije i validacije</p> <p>Ponovno se nigdje ne navodi koji ioni se planiraju analizirati i u kojim koncentracijama. Prijedlog bi bio da se stave svi anioni i kationi koji će se analizirati i njihove minimalne koncentracije</p>	Odgovoreno pod upitom broj 9.



# Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



	koje sistem mora zadovoljiti. Na taj način je mogu i odabir kolona i predkolona.	
18.	Nigdje nije naveden garancijski rok za supresor/e?	Odgovoreno pod upitom broj 10.
19.	Definiranjem samoregenerirajućih supresora opet udovoljavate samo jednom proizvođaču opreme a posebno traženjem odgovarajućih spremnika koncentriranih otopina za pripremu kationskog odnosno anionskog eluensa.	Odgovoreno pod upitom broj 11.
20.	Ionski kromatograf i spektrometar masa moraju biti od istog proizvođača-specifiacija koju može zadovoljiti samo jedan proizvođač. Prijedlog bi bio da napišete da oba uređaja moraju biti kontrolirana s istim softverom ali mogu biti različitih proizvođača.	NE PRIHVATĀ SE. Obrazloženje: Navedena tvrdnja nije točna, jer je iz javno dostupnih informacija razvidno da razni proizvođači mogu zadovoljiti traženu specifikaciju. Iskustveno smo spoznali da je od izuzetne važnosti da traženi analitički instrument bude cjelovito i kompaktno rješenje kako bi se osigurala kvaliteta i izbjegli eventualni problemi oko održavanja i korištenja svih komponenti sustava.
21.	<b>1. U dokumentaciji za nabavu po točkom 2.4. Tehničke specifikacije traži se:</b> <i>Ponudena roba mora u cijelosti zadovoljiti sve tražene uvjete iz Specifikacija za Grupu 1 i Grupu 2. Ponuditelj mora ponuditi cjelokupan predmet nabave za svaku grupu pojedinačno ili za sve grupe prema tehničkom opisu i količini navedenim u troškovniku ove dokumentacije o nabavi. Grupa 2 Gospodarski subjekti obvezno u sklopu ponude dostavljaju ispunjene specifikacije (dokument 6 i 7).          Ne navodi se pojašnjenje na koji će se način</i>	PRIHVATĀ SE. U svrhu potvrđivanja specifikacija za Grupu 1 dodati će se potrebne kolone u tehničke specifikacije, te se prema tome podrazumijeva da i za Grupu 1 Gospodarski subjekti obvezno u sklopu ponude dostavljaju ispunjene specifikacije.





	<p>dokazati Specifikacije Grupe 1.</p> <p>U svrhu potvrđivanja specifikacija Grupe 1 molimo pojašnjenje na koji način se dokazuje nuđenje tehničkih specifikacija za Grupu 1. Sukladno tome molim da se u Specifikacije grupe 1 uvrste kolone: Tehničke specifikacije ponuditelja (ispunjava ponuditelj na način da upisuje pojedinačne specifikacije nuđene opreme) i Referenca na tehničku specifikaciju</p>	
22.	<p>2. U dokumentaciji za nabavu po točkom VIII Sastavni dijelovi dokumentacije o nabavi ne sadrži Tehničke specifikacije za Grupu 1.</p> <p>Predlažemo da tehničke specifikacije za Grupu 1 budu sastavni dio dokumentacije za nadmetanje te da se uvrste pod točkom VIII</p>	<p>PRIHVATILA SE.</p> <p>Prijedlog se usvaja te će se na stranici 33 DON, pod točkom 8 uvrstiti i tehničke specifikacije za Grupu 1</p>
23.	<p>U dokumentaciji za nabavu pod točkom 7.10. Posebni uvjeti za izvršenje ugovora traži se:</p> <p><i>Jamstveni rok za isporučene uređaje – prema uvjetima iz nadmetanja (jamstvo proizvođača opreme).</i> Molimo da se u Specifikacijama Grupe 1 definira jamstveni rok.</p>	<p>PRIHVATILA SE.</p> <p>U tehničku specifikaciju predmetne opreme unutar Grupe 1 dodati će se jamstveni rok.</p>
24.	<p>4. U dokumentaciji za nabavu pod točkom 4.3.2. Podaci o angažiranim tehničkim stručnjacima ili tehničkim tijelima, neovisno o tome pripadaju li izravno gospodarskom subjektu, a posebno onima odgovornima za kontrolu kvalitete traži se:</p> <p>Grupa 1</p> <p>Serviser za plinski kromatograf i masene spektrometrije - minimalno 2</p> <p>Kvalifikacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certifikat proizvođača opreme iz kojeg je razvidno da serviser ima potrebna znanja i vještine za obavljanje poslova servisera predmetne opreme</li> <li>- samo 1 serviser treba dokazati da posjeduje minimalno 10 godina radnog iskustva na poslovima servisera, dok drugi treba dokazati samo posjedovanje certifikata proizvođača opreme iz kojeg je razvidno da serviser ima potrebna znanja i</li> </ul>	<p>NE PRIHVATILA SE.</p> <p>Iz naslova se jasno vidi da se radi o kvalifikacijama servisera za plinski kromatograf s masenim spektrometrom te iz toga proizlazi da se traži 10 godina iskustva na poslovima servisera za navedeni instrument. Obzirom da u naslovu stoji da se zahtjevi servisera odnose na njegov rad na plinskom kromatografu s masenom spektrometrijom isto nije potrebno navoditi u daljnjem tekstu.</p>

# Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



	<p>vještine za obavljanje poslova serviseru predmetne opreme</p> <p>Molimo pojašnjenje da li se 10 godina iskustva jednog serviseru odnosi na iskustvo u radu servisiranja instrumenata vezanih za plinsku kromatografiju sa spektrometrom masa. Ako je tako, predlažemo da se isto i navede na slijedeći način:</p> <p>samo 1 serviser treba dokazati da posjeduje minimalno 10 godina radnog iskustva na poslovima serviseru za <b>plinski kromatograf sa spektrometrom masa</b></p>	
25.	<p>Molimo pojašnjenje da li oba serviseru moraju imati certifikate proizvođača opreme iz kojeg je jasno da imaju potrebna znanja i vještine za obavljanje poslova serviseru predmetne opreme.</p>	<p>Da, oba serviseru moraju imati certifikate proizvođača opreme iz kojeg je jasno da imaju potrebna znanja i vještine za obavljanje poslova serviseru predmetne opreme.</p>
26.	<p>5. U dokumentaciji za nabavu pod točkom 4.3.2. Podaci o angažiranim tehničkim stručnjacima ili tehničkim tijelima, neovisno o tome pripadaju li izravno gospodarskom subjektu, a posebno onima odgovornima za kontrolu kvalitete traži se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Popis ovlaštenih serviseru koji obvezno sadrži podatak: ime i prezime serviseru, broj godina radnog staža u svojstvu ovlaštenog serviseru na istoj ili sličnoj opremi s kontakt podacima (e-mail, telefon ili sl.) osobe kod koje je moguće provjeriti navode. Popis treba biti ovjeren od ovlaštene osobe ponuditelja.</li> </ul> <p>Predlažemo slijedeće, s obzirom da se pod kvalifikacijama za Serviser za automatsku pripremu uzoraka propisuje isključivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certifikat proizvođača opreme iz kojeg je razvidno da serviser ima potrebna znanja i vještine za obavljanje poslova serviseru predmetne opreme da se unutar propisane dokumentacije uvrsti dodatak:</li> <li>- Popis ovlaštenih serviseru koji obvezno sadrži podatak: ime i prezime serviseru, broj godina</li> </ul>	<p><b>PRIHVATILA SE.</b></p> <p>Prihvata se prijedlog obzirom da se broj godina radnog staža serviseru traži u slučaju kada je isto definirano i u samim kvalifikacijama. Iz toga razloga pod točkom 4.3.2., na stranici 15 DON dodati će se predloženi tekst.</p>



## Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



	<p>radnog staža (u slučaju da je isti definiran i pod zahtjevima kvalifikacija) u svojstvu ovlaštenog serviser na istoj ili sličnoj opremi s kontakt podacima (e-mail, telefon ili sl.) osobe kod koje je moguće provjeriti navode. Popis treba biti ovjeren od ovlaštene osobe ponuditelja.</p>	
27.	<p>6. U dokumentaciji za nabavu pod točkom 4.3.2. Podaci o angažiranim tehničkim stručnjacima ili tehničkim tijelima, neovisno o tome pripadaju li izravno gospodarskom subjektu, a posebno onima odgovornima za kontrolu kvalitete traži se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nominirani serviseri za potrebe izvršenja usluge trebaju biti u mogućnosti komunicirati na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu. U slučaju da nominirani serviser/i ne poznaju hrvatski jezik i latinično pismo, odabrani ponuditelj obvezan je o vlastitim trošku koji mora biti uključen u cijenu ponude osigurati kvalificiranog prevoditelja.</li> </ul> <p>Predlažemo da se unutar propisane dokumentacije uvrsti slijedeći dodatak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nominirani serviseri za potrebe izvršenja usluge trebaju biti u mogućnosti komunicirati na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu. U slučaju da nominirani serviser/i ne poznaju hrvatski jezik i latinično pismo, odabrani ponuditelj obvezan je o vlastitim trošku koji mora biti uključen u cijenu ponude osigurati kvalificiranog prevoditelja ili drugu osobu koja će osigurati nesmetanu komunikaciju prilikom provođenja izvršenja usluge.</li> </ul>	<p>PRIHVAĆA SE.</p> <p>Predloženi dodatak će se uvrstiti u tekst te će rečenica glasiti: U slučaju da nominirani serviser/i ne poznaju hrvatski jezik i latinično pismo, odabrani ponuditelj obvezan je o vlastitom trošku koji mora biti uključen u cijenu ponude osigurati osobu koja će osigurati nesmetanu komunikaciju prilikom provođenja izvršenja usluge.</p>
28.	<p>7. U dokumentaciji za nabavu pod točkom 4.3.3. Opisi ili fotografije proizvoda koji se moraju isporučiti je navedeno:</p> <p><i>Sukladno čl. 268. st.1 toč.13 a) ZJN 2016 za potrebe dokazivanja tehničke i stručne sposobnosti</i></p>	<p>NE PRIHVAĆA SE.</p> <p>ZJN 2016 u čl. 264. st.2. propisuje da naručitelj ne smije zahtijevati od gospodarskog subjekta druge načine dokazivanja osim načina propisanih ZJN</p>



# Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



	<p><i>naručitelj traži da gospodarski subjekt s obzirom na proizvode koji se moraju isporučiti dostavi opise ili fotografije proizvoda koji se moraju isporučiti i čija se autentičnost mora potvrditi na zahtjev naručitelja.</i></p> <p>Predlažemo da se pod navedenu točku dodaju i izjave proizvođača proizvoda koji se mora isporučiti iz razloga što u određenim slučajevima pojedini tehnički detalji nisu jasno navedeni u brošurama/opisima ili fotografijama proizvođača proizvoda. U tim slučajevima izjavom proizvođač potkrijepljuje dokaz tražene specifikacije. Ukoliko usvojite naš prijedlog gore navedena točka bi glasila:</p> <p><i>Sukladno čl. 268. st.1 toč.13 a) ZJN 2016 za potrebe dokazivanja tehničke i stručne sposobnosti naručitelj traži da gospodarski subjekt s obzirom na proizvode koji se moraju isporučiti dostavi opise, fotografije ili izjave proizvođača proizvoda koji se moraju isporučiti i čija se autentičnost mora potvrditi na zahtjev naručitelja.</i></p>	2016 – čl.264.st.2.
29.	<p>U daljnjem tekstu stoji:</p> <p><i>Sve stavke tehničke specifikacije moraju se dokazati iz javno dostupnih dokumenata uz prilaganje istih u fazi zahtjeva za dostavom ažuriranih popratnih dokumenata s jasnom oznakom kao dokazom ponude odgovarajućeg sustava (link na brošuru proizvođača sa jasno navedenom stranicom)</i></p> <p>Obzirom da sadržaj izjave proizvođača nije dostupan u javno dostupnim dokumentima (brošurama ili opisima) na web stranici proizvođača predlažemo da se gore navedeni teksti dopuni na način:</p> <p><i>Sve stavke tehničke specifikacije moraju se dokazati iz javno dostupnih dokumenata, <b>izuzev</b></i></p>	NE PRIHVATLA SE. Obrazloženje dano u odgovoru broj 28.



# Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



	<p><i><b>izjava proizvođača, uz prilaganje istih u fazi zahtjeva za dostavom ažuriranih popratnih dokumenata s jasnom oznakom kao dokazom ponude odgovarajućeg sustava (link na brošuru proizvođača sa jasno navedenom stranicom)</b></i></p>	
30.	<p>Također s obzirom da pojedini proizvođači u sklopu svojih javno dostupnih dokumenata nemaju dostupne brošure odnosno tehničke opise predmetnih sustava zbog zaštite podataka / informacija predlažemo da se u tom slučaju primijeni slijedeće:</p> <p>Sve stavke tehničke specifikacije moraju se dokazati iz javno dostupnih dokumenata, izuzev izjava proizvođača, uz prilaganje istih u fazi zahtjeva za dostavom ažuriranih popratnih dokumenata s jasnom oznakom kao dokazom ponude odgovarajućeg sustava (link na brošuru proizvođača sa jasno navedenom stranicom). Ukoliko proizvođač nema na svojim internetskim stranicama javno dostupne brosure tada će proizvođač naručitelju za potrebe pregleda priloženih ažuriranih popratnih dokumenata dostaviti privremeno korisničko ime i lozinku uz pomoć kojih će naručitelj izvršiti pregled na službenim internetskim stranicama proizvođača, a sve u svrhu potvrde autentičnosti predmetnih isporučenih sustava.</p>	<p><b>DJELOMIČNO SE PRIHVAĆA</b></p> <p>U slučaju da proizvođač štiti podatke na službenim internetskim stranicama isti je dužan osigurati Naručitelju potvrdu autentičnosti. Privremeno korisničko ime i lozinka kojima se može pristupiti traženim podacima je prihvatljiva opcija te će se primijeniti i naznačiti u tekstu DON.</p>
31.	<p>7. U dokumentaciji za nabavu pod točkom 7.7. Vrsta, sredstvo i uvjeti jamstva, 7.7.1. Jamstvo za ozbiljnost ponude, traži se jamstvo za ozbiljnost ponude u obliku bankarske garancije ili uplate novčanog pologa na račun Naručitelja u traženom iznosu.</p> <p>Predlažemo izmjenju na slijedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- traži se jamstvo za ozbiljnost ponude u obliku bjanko zadužnice ili uplate novčanog pologa na račun Naručitelja u traženom iznosu.</li> </ul>	<p><b>PRIHVAĆA SE.</b></p>



# Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima



**Budući da je nakon okončanja prethodnog savjetovanja Naručitelj izmijenio tehničke specifikacije, Naručitelj će u EOJN RH objaviti novo savjetovanje sukladno čl. 9. st.7. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi (Narodne novine, broj 101/2017).**

**Povjerenstvo za javnu nabavu**

