



**Vsem potencialnim ponudnikom**

Številka: 430-10/2024/16 (1541-16)  
Datum: 30. 5. 2025

**Zadeva: Dodatna pojasnila v zvezi s pripravo ponudbe in sprememba razpisne dokumentacije**

V zvezi z javnim naročilom za oddajo naročila blaga po odprtem postopku za dobavo opreme za delavnice za potrebe MNZ in Policije, št. 430-10/2024, objavljenim na portalu javnih naročil, dne 25. 4. 2025, pod št. objave JN003017/2025-EUe16/01 in v Uradnem listu EU, dne 25. 4. 2025, pod št. objave 267390-2025, smo prejeli pisna vprašanja potencialnih ponudnikov v zvezi s pripravo ponudbe, na katera v nadaljevanju podajamo odgovore in posredujemo spremembo razpisne dokumentacije, kot sledi:

**I. Vprašanja in odgovori**

**1. Vprašanje:**

*»V točki 8.2.1 razpisne dokumentacije je pod točko 3 zapisano: »Ponudnik ima dovoljenje ali je član določene organizacije, da lahko v svoji matični državi opravlja storitev, ki je predmet javnega naročila, če je le-to v matični državi ponudnika zahtevano.« Za to je treba priložiti dokazilo o navedenem dovoljenju ali članstvu. Predmet javnega naročila je dobava blaga, tako da prosimo za pojasnilo kakšne storitve imate v mislih in kakšno dovoljenje oziroma članstvo je potrebno? Prosim za črtanje te zahteve iz razpisne dokumentacije, saj nima veze s predmetom javnega naročila...«*

**1. Odgovor:**

Naročnik meni, da ni potrebe po črtanju navedene zahteve. Poleg zahteve je jasno navedeno, da ta velja le, če je dovoljenje ali članstvo v določeni organizaciji zahtevano v matični državi ponudnika.

**2. Vprašanje:**

*»Prosim za podaljšanje dobavnega roka iz 40 dni na najmanj 60 delovnih dni zaradi specifičnosti blaga, ki ga kupujete. Vsak sklop ima nekaj pozicij, ki niso redno na zalogi in tako terjajo daljši čas za dobavo.«*

**2. Odgovor:**

Naročnik je določil zahtevo po dobavnem roku, glede na svoje operativne potrebe. Hkrati naročnik meni, da je zahtevan dobavni rok blaga, ki je predmet javnega naročila dovolj dolg in posledično vztraja pri dobavnem roku kot je naveden v razpisni dokumentaciji.

### **3. Vprašanje:**

*»Ker bo sklenjen okvirni sporazum in naročnik ni zavezan k nakupu celotnih količin (posledično jih tudi ponudniki ne moremo imeti na zalogi in čakati, če bo morebiti prišel odpoklic blaga), prosimo za pojasnilo, kaj sledi, če posamezno blago v času odpoklica ni več razpoložljivo. Proizvajalci namreč pogosto, npr. vsako leto ali celo pogosteje, menjajo modele blaga, oznake blaga, kar lahko privede do situacije, da prvotno ponujeno blago ne bo več dobavljivo, temveč bo na voljo (tehnično ustrezna) alternativa. Kakšen je postopek v teh primerih?«*

### **3. Odgovor:**

Postopek za tak primer je opredeljen v 4. odstavku 1. člena okvirnega sporazuma (Prilogi št. 4 razpisne dokumentacije).

### **4. Vprašanje:**

*»Spoštovani, sklenjen bo okvirni sporazum in se torej kot naročnik ne zavežete k nakupu celotne količine blaga. Prav tako se ne ve ali bo odpoklic blaga 1 mesec po podpisu okvirnega sporazuma ali povsem na koncu veljavnosti okvirnega sporazuma. To izjemno zaplete strukturo cene (v trenutnih razmerah s carinami in trgovinskimi vojnami po svetu je nemogoče zelo težko ceno za 2 leti) in tudi planiranje zalog. Velik dejavnik so tudi različne lokacije dobave opreme – strošek posamezne dobave se lahko močno razlikuje ali kupite npr. 1 kos ali 10 kos. Pri tem bi bilo ponudnikom v pomoč, če bi razkrili vaše ocenjene vrednosti za posamezen sklop tega okvirnega sporazuma, če je zadeva sploh izvedljiva glede na vse pogoje, ki jih moramo spoštovati ponudniki. S spoštovanjem«*

### **4. Odgovor:**

Naročnik bo blago po sklenjenem okvirnem sporazumu za posamezen sklop naročal glede na potrebe, ki jih trenutno ne more v celoti predvideti. Skladno z navedenim, lahko naročnik v pomoč potencialnim ponudnikom poda le trenutno predvideno dinamiko odpoklicev blaga. Naročnik bo po podpisu okvirnega sporazuma z izbranim ponudnikom za posamezen sklop pristopil k odpoklicu blaga po predvideni dinamiki:

- v letu 2025 je načrtovano eno naročilo,
- v letu 2026 sta načrtovani dve naročili,
- v letu 2027 je načrtovano eno naročilo.

Naročnik ob navedenem poudarja, da so okvirne količine, ki so navedene v obrazcih ponudbenih predračunov, predvidene za potrebe obdobja dveh let. Dvoletna količina blaga je okvirna, ni dokončna in se prilagaja konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik torej ni zavezan naročiti celotne količine blaga. Naročnik ocenjenih vrednosti posameznih sklopov ne razkriva, in sicer z namenom pridobitve čim ugodnejših ponudb za posamezen sklop.

### **5. Vprašanje:**

*»Ali moramo ponudniki v predračunu vnesti tako šifro, številko kot EAN kodo ali je to napisano alternativno in je dovolj vnos enega od teh podatkov? Se lahko vnese povezava do spletne strani?«*

### **5. Odgovor:**

Potrebno je vnesti ali EAN kodo ali šifro ali številko pod katero se vodi produkt in je torej njegova EAN koda, šifra ali številka hkrati njegov identifikator, ki nesporno izkazuje katero blago je predmet ponudbe. Spletna povezava ni relevanten podatek o ponujenem blagu, saj se lahko podatki spletne strani do katere vodi povezava v času od oddaje ponudbe do zaključka postopka javnega naročila spreminjajo.

## **6. Vprašanje:**

*»Pozdravljeni, prosim za odgovore na spodnji vprašanji: 1) Vprašanje vezano na vse sklope – v tehničnih specifikacijah se pri večini pozicij pojavljajo zahteve, ki jih proizvajalci ne navajajo v svojih katalogih (npr. »profesionalne izvedbe«), dejansko pa ponujeno blago vse te zahteve izpolnjuje. V razpisni dokumentaciji zahtevate, da ponudniki predložimo dokazila, iz katerih izhaja, da ponujena oprema ustreza vsem tehničnim specifikacijam. Takih zadev vam torej ne moremo dokazati »na papirju«. Na kakšen način naj v takih primerih pripravimo tehnično dokumentacijo, je dovolj lastna izjava ponudnika? 2) Prav tako je zaradi takih primerov treba spremeniti zahtevo iz točke 10.2.2 razpisne dokumentacije (Navodila za izdelavo ponudbe), ki omenja tehnično dokumentacijo PROIZVAJALCA, saj to ni možno zagotoviti za vse zahteve vseh pozicij. 3) Če prav razumemo, ponudniki v ponudbeni predračun vpišemo naziv blaga in proizvajalca, ter eno izmed oznak blaga (šifra ali številka ali EAN koda), potem pa bo naročnik na podlagi tega in priložene tehnične dokumentacije preveril ustreznost ponujenega blaga. Ponudniki torej nikamor ne vpisujemo dejanskih vrednosti oziroma lastnosti ponujenega blaga. Prosim za potrditev razumevanja. Hvala.«*

## **6. Odgovor:**

- 1.) Naročnik spreminja tehnično specifikacijo v delih, kjer je navedena zahteva »profesionalno«, tako, da se pri vseh pozicijah navedena zahteva črta. Ponudniki morajo ponuditi blago, ki izpolnjuje vse tehnične karakteristike in lastnosti, ki so navedene za vsako točko v tehničnih specifikacijah - Prilogah št. 6.1 – 6.6.
- 2.) Naročnik spreminja točko 10.2.2 Navodila za izdelavo ponudbe, kjer je navedena zahteva »proizvajalca«, tako, da se zahteva prospektni material ali drugo tehnično dokumentacija, ki je navedena v prilogi »Opis predmeta javnega naročila in zahteve naročnika«
- 3.) Ponudniki morajo ponuditi blago, ki izpolnjuje vse tehnične karakteristike in lastnosti, ki so navedeni za vsako točko v tehničnih specifikacijah - Prilogah št. 6.1 – 6.6.
- 4.) Navodilo za izdelavo ponudbe in Opis predmeta JN opredeljujeta na kakšen način ponudnik pripravi ponudbo oz. izpolni ponudbeni predračun oz. poda dokumente, s katerimi se preverja tehnična ustreznost ponujenega blaga. Iz priložene tehnične dokumentacije morajo biti razvidne vse tehnične lastnosti oz. karakteristike, ki so navedene v tehničnih specifikacijah - Prilogah št. 6.1 - 6.6).

Ponudniki ne vpisujejo dejanskih tehničnih vrednosti oziroma lastnosti ponujenega blaga v določen obrazec predmetne razpisne dokumentacije ampak v ponudbi priložijo prospektni material ali drugo tehnično dokumentacijo iz katere so razvidne tehnične vrednosti oziroma lastnosti blaga.

## **7. Vprašanje:**

*»Za sklop 4, pozicija 4.1 nas zanima ali je lahko nosilnost predala 45 kg (menimo, da to ni ovira) in ali morajo biti SOS vložki priloženi k dobavi?«*

## **7. Odgovor:**

Da, ponudniki lahko pod zaporedno številko 4.1 iz sklopa 4 (Kovinski voziček za orodje), ponudijo nosilnost predala do 45 kg. Da, SOS vložki morajo biti priloženi k opremi. Naročnik z namenom pridobitve čim večjega števila ponudb, spreminja tehnične specifikacije v delu, ki se nanašajo za blago pod zaporedno številko 4.1 sklopa št. 4. Naročnik bo spremembo razpisne dokumentacije objavil na portalu javnih naročil z obrazcem Popravek EUe16 - Obvestilo o javnem naročilu – splošno področje.

## **8. Vprašanje:**

*»Za pozicijo 1.16 v sklopu 1 nas zanima ali lahko ponudimo sesalnik listja s širino pobiranja 58 cm in volumnom sesalne vreče 155 litrov? Hvala za odgovor?«*

#### **8. Odgovor:**

Da, ponudniki lahko pod zaporedno številko 1.16 iz sklopa 1 (Sesalni pobiralec listja), ponudijo širino pobiranja od 58 do 80 cm in volumen sesalne vreče od 155 do 260 litrov. Naročnik z namenom pridobitve čim večjega števila ponudb, spreminja tehnične specifikacije v delu, ki se nanašajo za blago pod zaporedno številko 1.16. sklopa št. 1. Naročnik bo spremembo razpisne dokumentacije objavil na portalu javnih naročil z obrazcem Popravek EUe16 - Obvestilo o javnem naročilu – splošno področje.

#### **9. Vprašanje:**

*»Pozdravljeni, vprašanje za ročni posipalec soli in peska (sklop 1, 1.15): Ali lahko ponudimo posipalec s širino posipavanja od 1 do 4m in plastičnimi kolesi s terenskim profilom?«*

#### **9. Odgovor:**

Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 1.15 iz sklopa 1 (Ročni posipalec soli in peska), ponudijo širino posipavanja od 1 do 4 m, zahteva po gumi kolesih s terenskim profilom ostane nespremenjena. Naročnik z namenom pridobitve čim večjega števila ponudb, spreminja tehnične specifikacije v delu, ki se nanašajo za blago pod zaporedno številko 1.15. sklopa št. 1. Naročnik bo spremembo razpisne dokumentacije objavil na portalu javnih naročil z obrazcem Popravek EUe16 - Obvestilo o javnem naročilu – splošno področje.

#### **10.Vprašanje:**

*»Zdravo, ali lahko v sklopu 1, pozicija 1.13 ponudimo parkovno kosilnico s prostornino motorja 708 cm3 in širino košnje do 1080 mm. Ostale specifikacije so take, kot jih zahtevate. Hvala, lp.«*

#### **10.Odgovor:**

Da, ponudniki lahko pod zaporedno številko 1.13 iz sklopa 1 (Parkovna kosilnica), ponudijo širino košnje do 1080 mm in prostornino motorja do 708 cm<sup>3</sup>. Naročnik z namenom pridobitve čim večjega števila ponudb, spreminja tehnične specifikacije v delu, ki se nanašajo za blago pod zaporedno številko 1.13. sklopa št. 1. Naročnik bo spremembo razpisne dokumentacije objavil na portalu javnih naročil z obrazcem Popravek EUe16 - Obvestilo o javnem naročilu – splošno področje.

#### **11.Vprašanje:**

*»a)Sklop 5 – vprašanje za vse pozicije Ali naročnik že ima hitro spojko ali je treba tudi to ponuditi zraven k orodju pri vsaki posamezni poziciji? Če rabite tudi hitro spojko navedite kaj vse potrebujete – moški del (vtič), ženski del (spojka), cev itd., da lahko pripravimo ustrezno ponudbo? b) Sklop 5 – 5.1 pnevmatski udarni vijačnik Ali je lahko namesto kovinskega ohišja kompozitno ohišje? Kompoziti so tudi bolj trdni in odporni proti udarcem, obrabi ali koroziji, kot pa samo kovinsko ohišje. c) Sklop 5 – 5.2 pnevmatski tapetniški zabijalec 1. Ali je lahko delovni tlak od 3,9 do 7,8 bar, kar zajema cel razpon, ki ga zahteva naročnik in še malo več?*

*d) 2. Želite tudi sponke dolžine 15 mm in 30 mm, oboje širine 6 mm. Orodje, ki bi ga ponudili, ima sponke širine 6,3 mm. Glede na to, da je dovoljena širina sponke od 6 do 6,5 mm, prosimo, da kot ustrezne štejete sponke širine 6,3 mm. 3. Glede sponk bi namesto sponk dolžine 15 mm ponudili sponke dolžine 25 mm, saj za ponujeno orodje sponke dolžine 15 mm ne obstajajo. Tudi po našem poznavanju trga ni orodja, ki bi izpolnjeval vse te vaše zahteve – če bo dolžina sponke 15 mm, pa bo širina zagotovo preko 10 mm in spet ne bo šlo v eno orodje, temveč bi morali kupiti dve različni orodji. Ni torej mogoče zagotoviti kompatibilnosti med orodjem, ki ga želite in sponkami dolžine samo 15 mm. Prosim za potrditev, da boste kot ustrezen šteli set sponk 25x6,3 mm in 30x6,3 mm. e) Sklop 5 – 5.3 pnevmatski zabijalec žebeljev Ali je lahko delovni tlak od 4,9 do 8,3 bar, kar zajema cel razpon, ki ga zahteva naročnik in še malo več? f) Sklop 5 – 5.4 pnevmatska raglja Ali je lahko namesto kovinskega ohišja kompozitno ohišje?*

*Kompoziti so tudi bolj trdni in odporni proti udarcem, obrabi ali koroziji, kot pa samo kovinsko ohišje.»*

#### **11.Odgovor:**

- a) Da, ponudniki za vse zaporedne št. od 5.1. do 5.4 iz sklopa 5, k orodju podajo hitro spojko, in sicer moški del spojke.
- b) Da, ponudniki lahko za zaporedno št. 5.1 iz sklopa 5, ponudijo namesto kovinskega ohišja, kompozitno ohišje.
- c) Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 5.2 iz sklopa 5 (Pnevmatski tapetniški zabijalec), ponudijo delovni tlak od 3,9 do 7,8 bar.
- d) Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 5.2 iz sklopa 5 (Pnevmatski tapetniški zabijalec), ponudijo set sponk dolžine 25 mm in širine 6,3 mm ter set sponk dolžine 30 mm in širine 6,3 mm.
- e) Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 5.3 iz sklopa 5 (Pnevmatski zabijalec žeblijev), ponudijo delovni tlak od 4,9 do 8,3 bar.
- f) Da, ponudniki lahko za zaporedno št. 5.4 iz sklopa 5, ponudijo namesto kovinskega ohišja, kompozitno ohišje

Naročnik z namenom pridobitve čim večjega števila ponudb, spreminja tehnične specifikacije v delu, ki se nanašajo za blago pod zaporednimi številkami 5.1 do 5.4 sklopa št. 5. Naročnik bo spremembo razpisne dokumentacije objavil na portalu javnih naročil z obrazcem Popravek EUe16 - Obvestilo o javnem naročilu – splošno področje.

#### **12.Vprašanje:**

*»a) Sklop 1 – 1.1 vrtna kosilnica samohodna Ali lahko ponudimo vrtno kosilnico samohodno z višino košnje 25 mm do 75 mm? Vaša zahteva (višina košnje do 100 mm) je zelo neobičajna in je noben standardni model ne izpolnjuje, temveč bi bilo v tem primeru treba razmisliti o traktorskih kosilnicah, kar pa zagotovo ni vaš namen, saj gre za popolnoma drug tip izdelka kot je samohodna vrtna kosilnica. b) Sklop 1 – 1.8 motorna žaga Ali vam lahko ponudimo motorno žago z mečem dolžine 380 mm z zaščito/tulcem? c) Sklop 1 – 1.10 akumulatorska verižna žaga zmogljiva Prosim za pojasnilo koliko akumulatorjev je treba vključiti v dobavo. Ponudili bi akumulator napetosti 36V. Je potem dovolj samo 1 akumulator napetosti 36V (orodje je v osnovi brez akumulatorja) ali je treba priložiti 2 akumulatorja napetosti 36V? Enako nas zanima glede hitrega polnilca – mi bi ponudili 1 hitri polnilec za akumulator napetosti 36 V za omrežno napetost 230 V. Je torej dovolj, da se ponudi 1 akumulator 36 V in 1 hitri polnilec za tak akumulator 36 V? d) Sklop 1 – 1.11 motorni obrezovalnik rastlin višinski 1. Ali lahko ponudimo višinski obrezovalnik s pogonskim korakom 1/4" 1,3 mm? Glede na to, da ste že sami navedli »ali enakovredno«, menimo, da ne bi smelo biti zadržkov, saj gre za ustrezno in profesionalno zadevo. 2. Ponujeno blago mora biti primerno za višinsko obrezovanje do višine 4,5 m – potrdite, da se v to višino šteje tudi višina uporabnika. Prosim potrdite, da lahko ponudimo višinski obrezovalnik, ki se raztegne na več kot 4 m, kar potem ob upoštevanju višine uporabnika pomeni, da zlahka doseže (in v primeru potrebe tudi preseže) zahtevano višino 4,5 m. e) Sklop 1 – 1.12 motorni obrezovalnik žive meje Naročnika prosimo za potrditev, da lahko ponudimo motorni obrezovalnik žive meje s prostornino motorja 25,4 cm<sup>3</sup>. Odstopanje je minimalno, v vseh ostalih zahtevah namreč blago, ki ga želimo ponuditi, ustreza naročnikovim zahtevam. f) Sklop 1 – 1.13 parkovna kosilnica Morda je zahteva malo nejasno napisana, zato iz previdnosti sprašujemo kaj pomeni širina košnje do 1070 mm? Ponudili bi parkovno kosilnico s širino košnje 95 cm (950 mm), kar menimo, da je skladno z vašo zahtevo, a vseeno prosimo za potrditev. g) Sklop 1 – 1.14 akumulatorske škarje za živo mejo Prosim za pojasnilo koliko akumulatorjev in polnilcev je treba vključiti v dobavo. Ponudili bi akumulator napetosti 36V, 4 Ah. Sta potem dovolj 2 akumulatorja napetosti 36V, 4 Ah in 1 polnilec napetosti 36V? Sklop 1 –*

h) 1.15 ročni posipalec soli in peska Predpisana širina posipavanja (omejitev na 2 m) je zelo nestandardna. Na trgu praktično ni takih izdelkov. Ali lahko ponudimo ročni posipalec soli in peska s širino raztrosa do 3 m? i) Sklop 1 – 1.16 sesalni pobiralec listja Ali lahko ponudimo sesalni pobiralec listja z volumnom sesalne vreče 130 litrov? V ostalem stroj izpolnjuje naročnikove zahteve. j) Sklop 1 – 1.17 ročni pometalni stroj Prosim potrdite, da pri zahtevi o volumnu posode govorite o bruto volumnu posode.«

## **12.Odgovor:**

- a) Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 1.1 iz sklopa 1 (Vrtna kosilnica samohodna), ponudijo z višino košnje najmanj od 25 mm do 75 mm.
- b) Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 1.8 iz sklopa 1 (Motorna žaga), ponudijo meč dolžine najmanj 380 mm z zaščito s tulcem.
- c) Za zaporedno št. 1.10 iz sklopa 1 (Akumulatorska verižna žaga), ponudniki ponudijo akumulatorje in polnilce skladno z navedenim opisom in zahtevami. Naročnik z namenom pridobitve čim večjega števila ponudb, v delu, ki se nanaša na akumulatorje in polnilce dovoljuje, da ponudniki ponudijo produkte na več načinov, tako, da so naročnikove zahteve še vedno v celoti izpolnjene. V primeru za katerega sprašujete je dovolj priložiti dva akumulatorja napetosti najmanj 18 V ali en akumulator napetosti najmanj 36 V.
- d) Za zaporedno št. 1.11 (Motorni obrezovalnik rastlin višinski) Naročnik spreminja tehnično specifikacijo v delu, kjer je navedena zahteva »pogonski korak 3/8« mm ali enakovredno, na način, da se navedena zahteva črta. Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 1.11 iz sklopa 1 (Motorni obrezovalnik rastlin višinski), ponudijo višinski obrezovalnik, ki se raztegne na več kot 4 m, kar ob upoštevanju višine uporabnika pomeni, da doseže zahtevano višini 4,5 m.
- e) Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 1.12 iz sklopa 1 (Motorni obrezovalnik žive meje), ponudijo prostornino motorja do 25,4 cm<sup>3</sup>.
- f) Da, ponudniki lahko pod zaporedno številko 1.13 iz sklopa 1 (Parkovna kosilnica), ponudijo širino košnje 950 mm, kar pomeni, da je v okviru naročnikove zahteve.
- g) Pod zaporedno št. 1.14 sklopa 1 (Akumulatorske škarje), ponudniki ponudijo akumulatorje in polnilce skladno z navedenim opisom in zahtevami. Naročnik z namenom pridobitve čim večjega števila ponudb, v delu, ki se nanaša na akumulatorje in polnilce dovoljuje, da ponudniki ponudijo produkte na več načinov, tako, da so naročnikove zahteve še vedno v celoti izpolnjene. Dovolj sta 2 akumulatorja napetosti 36V, 4 Ah in en polnilec zanju.
- h) Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 1.15 iz sklopa 1 (Ročni posipalec soli in peska), ponudijo širino posipavanja od 1 do 4 m.
- i) Da, ponudniki lahko pod zaporedno številko 1.16 iz sklopa 1 (Sesalni pobiralec listja), ponudijo volumen sesalne vreče od 130 do 260 litrov.
- j) Da, pod zaporedno številko 1.17 iz sklopa 1 (Ročni pometalni stroj), naročnik navaja bruto volumen posode, ki mora biti najmanj 30 litrov.).

Naročnik z namenom pridobitve čim večjega števila ponudb, spreminja tehnične specifikacije v delu, ki se nanašajo za blago pod zaporednimi številkami 1.1, 1.8, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, in 1.16 sklopa št. 1. Naročnik bo spremembo razpisne dokumentacije objavil na portalu javnih naročil z obrazcem Popravek EUe16 - Obvestilo o javnem naročilu – splošno področje.

## **13.Vprašanje:**

»a) Za sklop 2 – 2.1 me zanima ali lahko ponudim čistilec z delovnim tlakom 125 bar in pretokom vode 420 l/h. b) Za sklop 2 – 2.2. me zanima ali lahko ponudim čistilec z delovnim tlakom 160 bar, vse ostale tehnične zahteve pa so izpolnjene. c) Za sklop 2 – 2.5 bi ponudil sesalec s posodo iz kompozita. Prosim za potrditev ustreznosti. d) Pri poziciji 2.7 v sklopu 2 bi ponudil sesalec z volumnom vrečke za prah 2,7 l. Vam je to ok?«

## **13.Odgovor:**

- a) Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 2.1 iz sklopa 2 (Visokotlačni čistilec z gretjem), ponudijo delovni tlak minimalno 125 bar in pretok vode 420 l/h.
- b) Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 2.2 iz sklopa 2 (Visokotlačni čistilec), ponudijo delovni tlak najmanj 160 barov.
- c) Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 2.5 iz sklopa 2 (Sesalec za suho mokro sesanje), ponudijo posodo iz kompozita.
- d) Da, ponudniki lahko pod zaporedno št. 2.7 iz sklopa 2 (Sesalec), ponudijo volumen vrečke za prah najmanj 2,7 l.

Naročnik z namenom pridobitve čim večjega števila ponudb, spreminja tehnične specifikacije v delu, ki se nanašajo za blago pod zaporednimi številkami 2.1, 2.2, 2.5, in 2.7 sklopa št. 2. Naročnik bo spremembo razpisne dokumentacije objavil na portalu javnih naročil z obrazcem Popravek EUe16 - Obvestilo o javnem naročilu – splošno področje.

## **II. Spremembe razpisne dokumentacije:**

Naročnik spreminja Priloge št. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 in 6.5 – Tehnične specifikacije in točko 10.2.2 (Druga dokazila) Navodila za izdelavo ponudbe (stran 12). Spremembe (obarvane z rdečo barvo) so razvidne v prilogah (datoteka 5\_Tehnične specifikacije 6.1 - 6.6 popravek 2.docx, in Popravek strani 12.docx, ki sta prilogi k temu dopisu).

Dodatno pojasnilo v zvezi s pripravo ponudbe in spremembe razpisne dokumentacije so sestavni del razpisne dokumentacije.

Naročnik dodatno pojasnilo in spremembe razpisne dokumentacije objavi na portalu javnih naročil.

Erik Pagon  
generalni sekretar

Poslati:

- potencialnim ponudnikom – portal javnih naročil

Priloga:

- datoteka 5\_Tehnične specifikacije 6.1 - 6.6 popravek 2.DOCX

- datoteka Popravek strani 12.docx