



Štefanova ulica 2, 1501 Ljubljana

T: 01 428 40 00
E: gp.mnz@gov.si
www.gov.si

Vsem potencialnim ponudnikom

Številka: 430-2104/2021/12 (1631-03)
Datum: 20. 4. 2022

Zadeva: Spremembe razpisne dokumentacije

V zvezi z javnim naročilom za oddajo naročila blaga po odprtem postopku za dobavo okoljsko manj obremenjujočih vozil s pnevmatikami z boljšim izkoristkom goriva in boljšim oprijemom na mokri podlagi, motornih koles, traktorja in priklopnikov za prevoz konj, št. 430-2104/2021, objavljenim v Uradnem listu Evropske unije dne 29.3.2022, pod št. objave 2022/S 062-162857, ter objavljenim na portalu javnih naročil dne 28.3.2022, pod št. objave JN001960/2022-B01, vam na podlagi prejetih vprašaji potencialnih ponudnikov v nadaljevanju podajamo spremembe razpisne dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 7, in sicer:

Spremembe zapisa Tehnične zahteve

Briše se besedilo: »**Prostornina prtljažnega prostora najmanj 460 l (od police do talne obloge, brez odlagalnega mesta pod talno oblogo).**« in se nadomesti z besedilom: »**Prostornina prtljažnega prostora najmanj 420 l (od police do talne obloge, brez odlagalnega mesta pod talno oblogo).**«

Briše se besedilo: »**Barva vozila: različne standardne barve temno siva, modra(svetla in temna), črna in bela barva.(po 5 barv)**« in se nadomesti z besedilom: »**Barva vozila: različne standardne barve siva-srebrna, modra, črna, rdeča in bela barva enakomerno porazdeljene glede na število vozil.**«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklope 7, 13, 14, 15 in 31, in sicer:

Spremembe zapisa Tehnične zahteve

Briše se besedilo: »**Dosežen rezultat na preizkusih trčenja EURO NCAP 5*.**« in se nadomesti z besedilom: »**Dosežen rezultat na preizkusih trčenja najmanj EURO NCAP 4* za vozila testirana 2014 do 2021 ali novejša, vozila testirana 2013 ali starejša pa EURO NCAP 5***«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 22, in sicer:

Spremembe zapisa Tehnične zahteve

Briše se besedilo: »**Število sedežev najmanj 4 (ne klop).**« in se nadomesti z besedilom: »**Število sedežev najmanj 4.**«

Briše se besedilo: »**Hlajenje prednjih in zadnjih sedežev**« in se nadomesti z besedilom: »**Hlajenje najmanj prednjih sedežev.**«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 21, in sicer:

Spremembe zapisa Tehnične zahteve

Briše se besedilo: »**Moč motorja najmanj 150 kW.**« in se nadomesti z besedilom: »**Moč motorja najmanj 145 kW**«

Briše se besedilo: »**Oddaljenost od tal najmanj 255 mm (lahko se poviša osnovno vozilo)**« in se nadomesti z besedilom: »**Oddaljenost od tal najmanj 255 mm (lahko se poviša osnovno vozilo) ali nastavljiva (elektronsko) oddaljenost od tal najmanj od 220 mm do 292 mm.**«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 37, in sicer:

Spremembe zapisa Tehnične zahteve

Briše se besedilo: »**Medosna 3400 mm.**« in se nadomesti z besedilom: »**Medosna razdalja minimalno 3400mm**«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 36, in sicer:

Spremembe zapisa Tehnične zahteve

Briše se besedilo: »**Medosna razdalja 3200 mm.**« in se nadomesti z besedilom: »**Medosna razdalja minimalno 3200mm**«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 31, in sicer:

Spremembe zapisa Tehnične zahteve

Briše se besedilo: »**Vozila v različnih barvah temnejših barvah (temno siva, temno modra).**« in se nadomesti z besedilom: »**Vozila v različnih temnejših barvah (temno siva, črna...).**«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklope 24, 25 in 28, in sicer:

Spremembe zapisa Tehnične zahteve

Briše se besedilo: »**Moč motorja najmanj 110 kW.**« in se nadomesti z besedilom: »**Moč motorja najmanj 106 kW**«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 29, in sicer:

Spremembe zapisa Tehnične zahteve

Briše se besedilo: »**Tovarniško zatemnjena voznikova in sovoznikova vrata in ostala stekla na vozilu.**« in se nadomesti z besedilom: »**Tovarniško zatemnjena voznikova in sovoznikova vrata in ostala stekla na vozilu. V primeru, ko za ostala stekla ni možnosti glede na predelavo vozila zagotoviti tovarniške zatemnitve se lahko dodatno zatemnijo stekla s folijo po dogovoru z naročnikom pred predelavo vozila**«

Briše se besedilo: »**Parkirni senzorji spredaj in zadaj in kamera za vzvratno vožnjo.**«

Spremembe zapisa Glavno nosilo

Briše se besedilo: »**Dolžina min. 190 cm, širina min. 56 cm, teža max.22 kg, nosilnost min.228 kg.**« in se nadomesti z besedilom: »**Dolžina min. 190 cm, širina min. 56 cm, teža max.22 kg, nosilnost min.226 kg.**«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 30, in sicer:

Spremembe zapisa Predelava in dodatna zahtevana policijska ter druga oprema, Sredinski del

Briše se besedilo: »**Ostale tri vrste vsebujejo različne predalnike število predalov je 2x višine cca 300mm, 2x višine cca 250mm, 2x višine cca 150mm (v zadnjem predalčniku mora biti nameščena namenska pena za shranjevanje vzorcev – pena se mora z rezanjem prilagajati velikosti vzorcev). Predali morajo vsebovati premične razdelke/stene.**« in se nadomesti z besedilom: »**Ostale tri vrste vsebujejo različne predalnike število predalov je 2x višine 300mm, 2x višine 250mm, 2x višine 150mm (v zadnjem predalčniku mora biti nameščena namenska pena za shranjevanje vzorcev – pena se mora z rezanjem prilagajati velikosti vzorcev). Predali morajo vsebovati premične razdelke/stene. Ponujene mere predalnikov lahko odstopajo od navedene mere +/- 10%.**«

Spremembe zapisa Predelava in dodatna zahtevana policijska ter druga oprema, Prednja stran sredinskega prostora (ob ločevalni steni med voznikom in sredinskim prostorom)

Briše se besedilo: »Ob predelni steni za voznikovo kabino se vgradi klop z oblazinjenim dviznim sediščem, ki je s pregradno steno ločena na dva dela.

- leva stran klopi (gledano v smer voznika) je namenjen polnjenju naprav (baterijska svetilka, PID detektor za zaznavanje vnetljivih snovi) izvedena napeljava 2x vtičnica 220V, 3x vtičnica 12V in 3x vtičnica USB - priklop za polnjenje

- desna stran klopi (pri drsnih vratih) je namenjen PVC posodi za vodo s pipo in držalu za milnico. Prostor mora imeti odtok za lažje čiščenje.« in se nadomesti z besedilom: » Ob predelni steni za voznikovo kabino se vgradi zaboj z oblazinjenim dviznim sediščem(pokrov), ki je s pregradno steno ločen na dva dela(manjši- večji).

- leva stran zaboja (gledano v smer voznika) je namenjen polnjenju naprav (baterijska svetilka, PID detektor za zaznavanje vnetljivih snovi) izvedena napeljava 2x vtičnica 220V, 3x vtičnica 12V in 3x vtičnica USB - priklop za polnjenje.

- desna stran zaboja (pri drsnih vratih zunanji del) je namenjen PVC posodi za vodo s pipo in držalu za milnico. Po dogovoru z naročnikom se izdelava nosilec za PVC posodo(cca 5 litrov).

Zaboj mora imeti odtok za lažje čiščenje(veči del).«

PVC posoda za vodo je namenjena za uporabo v vozilu in izven njega.

Spremembe zapisa Predelava in dodatna zahtevana policijska ter druga oprema, Zadnji tovorni del – namestitev službenih psov

Briše se besedilo: »Dva med seboj ločena boksa (dva boksa v vrsti) za prevoz štirih psov z možnostjo hitre montaže in demontaže posameznega boksa dimenzije enega boksa najmanj: 600 mm (širina) x 600 mm (višina) x 1000 mm (dolžina), skupna širina boksov se prilagaja uporabni širini vozila (boksi nad koloteki).« in se nadomesti z besedilom: »Dva med seboj ločena boksa (dva boksa v vrsti) za prevoz štirih psov z možnostjo hitre montaže in demontaže posameznega boksa.«

Spremembe zapisa Predelava in dodatna zahtevana policijska ter druga oprema, Zadnji - prtljažni prostor

Briše se besedilo: »in dopuščati vizualni kontakt z voznikom in sovoznikom ter okolico.«

Doda se besedilo: »Razmak med prečkami izdelanega boksa za sl. psa cca 5 cm +/- 10%.«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 19, in sicer:

Spremembe zapisa Tehnične zahteve

Briše se besedilo: »Radijski sprejemnik z navigacijo in USB priklopom.« in se nadomesti z besedilom: »Radijski sprejemnik z navigacijo in USB priklopom ali radijski sprejemnik z USB priklopom in dodatno navigacijsko napravo s kartami Evrope.«

Za uporabnika vozil iz sklopa 19 ni sprejemljiv sistem povezljivosti Smartphone connectivity (Android Auto in Apple CarPlay).

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 5, in sicer:

Spremembe zapisa Dodatna policijska oprema

Dodata se naslednji zahtevi: »Kovček z ustrezno spominsko peno za shranjevanje dveh (2) kosov dolgocevnega orožja zavarovan z ustreznim zaklepanjem in z možnostjo varnostnega vpetja v vozilo po specifikaciji in Dodatna LED svetilka nad sovoznikovemu sedežu in prtljažnem prostoru.«

Spremembe zapisa Dodatna led osvetlitev nad sovoznikovim sedežem spredaj

Briše se zapis: »Dodatna led osvetlitev nad sovoznikovim sedežem spredaj« in se nadomesti z besedilom: »Dodatna led osvetlitev nad sovoznikovim sedežem spredaj in v prtljažnem prostoru«

Doda se nov zapis, in sicer:

KOVČEK ZA DOLGOCEVNO OROŽJE

Kovček za prevoz 2 kosov dolgocevno orožje iz polipropilena ali drugega kakovostnega materiala v črni barvi.

- Izvedba kovčka s ključavnico(številčnica) in pritrdilnim elementom s katerim se vpne v vozilo(jeklena pletenica) ter ustrezno ključavnico. Pred izvedbo montaže posvet z naročnikom.
- V kovčku vstavljeno spominsko peno za shranjevanje dveh kosov orožja dolgocevnega orožja.

- Vodoodporen – ustrezno tesnjenje in zapiranje, najmanj IP67.
 - Okvirne zunanje dimenzije kovčka **dolžina 989 mm x širina 415 mm x višina 157 mm**. Ponujena dolžina kovčka mora ustrezati prečni postavitvi v vozilo in varnostnim vpetjem.
 - Ustrezni veliki stranski ročaji in pokončni ročaji za nošenje oziroma prevoz kovčka izveden preko kolesčkov z ležaji.
 - Ventil za sproščanje tlaka pri odpiranju kovčka.
- Temperaturna odpornost kovčka najmanj -25°C do +70 °C.

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 6, in sicer:

Spremembe zapisa Dodatna policijska oprema

Briše se besedilo: »**Dodatna LED svetilka nad sovoznikovemu sedežu.**« in se nadomesti z besedilom: »**Dodatna LED svetilka nad sovoznikovemu sedežu in prtljažnem prostoru.**«

Spremembe zapisa Dodatna led osvetlitev nad sovoznikovim sedežem spredaj

Briše se zapis: »Dodatna led osvetlitev nad sovoznikovim sedežem spredaj« in se nadomesti z besedilom: »Dodatna led osvetlitev nad sovoznikovim sedežem spredaj in v prtljažnem prostoru«

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklop 9, in sicer:

Spremembe zapisa Dodatna policijska oprema

Doda se besedilo: »**Dvižna led tabla po specifikaciji.**«

Spremembe zapisa Specifikacija zahtevane in druge policijske opreme

Zapis se spremeni in se pravilno glasi:

V maski vozila

Komplet opozorilnih svetilk

- Za masko vozila se vgradi dve LED modri utripajoči svetilki, najmanj 6 LED v ravni vrsti. V svetilko je pred LED diodami vgrajena skupna optika, ki zagotavlja širok snop sevanja svetlobe. ~~Na levi strani sevanje rdeče svetlobe in na desni modra svetloba.~~ Dimenzije svetilk ne smejo presegati dimenzij 110x45x55 mm in morajo biti prilagojene mestu montaže.

V kabini vozila

Komplet opozorilnih svetilk za prednjim steklom

- Na zgornji strani levega in desnega kota vetrobranskega stekla znotraj sta nameščeni LED utripajoči ~~(bliskajoči)~~ svetilki (leva ~~rdeča~~ in desna modra, gledano v smeri vožnje), ki ob delovanju ne sevajo v notranjost kabine (odboj od stekla) Dimenzije svetilk ne smejo presegati dimenzij 110x45x55 mm in morajo biti prilagojene mestu montaže.

Komplet opozorilnih svetilk za zadnjim steklom

- Na zgornji strani levega in desnega kota zadnjega stekla znotraj sta nameščeni LED utripajoči svetilki na levi ~~strani rdeča~~ in desni strani modra svetloba (gledano v smeri vožnje), ki ob delovanju ne sevajo v notranjost kabine (odboj od stekla). Dimenzije svetilk ne smejo presegati dimenzij mm in 110x45x55 morajo biti prilagojene mestu montaže.

Doda se naslednje besedilo:

KOVČEK ZA DOLGOCEVNO OROŽJE

- Kovček za prevoz 2 kosov dolgocevnorožja iz polipropilena ali drugega kakovostnega materiala v črni barvi.
- Izvedba kovčka s ključavnico(številčnica) in pritrdilnim elementom s katerim se vpne v vozilo(jeklena pletenica) ter ustrezno ključavnico. Pred izvedbo montaže posvet z naročnikom.
- V kovčku vstavljeno spominsko peno za shranjevanje dveh kosov orožja dolgocevnorožja.
- Vodoodporen – ustrezno tesnjenje in zapiranje, najmanj IP67.
- Okvirne zunanje dimenzije kovčka dolžina 989 mm x širina 415 mm x višina 157 mm. Ponujena dolžina kovčka mora ustrezati prečni postavitvi v vozilo in varnostnim vpetjem.
- Ustrezni veliki stranski ročaji in pokončni ročaji za nošenje oziroma prevoz kovčka izveden preko kolesčkov z ležaji.
- Ventil za sproščanje tlaka pri odpiranju kovčka.
- Temperaturna odpornost kovčka najmanj -25OC do +70 OC.

DODATNA LED OSVETLITEV

- Svetloba – bela LED po obodu z razpršilnim steklom.
- Moč: najmanj 3W.
- Osvetljenost najmanj 200 lx.
- Oblika svetilke: brez ostrih robov.
- Stikalo za vklop in izklop (integrirano v svetilko ali ločeno).

TROZNAK

- Konstrukcija iz nerjavečega jekla ali aluminija.
- Tristrana piramida.
- Odpiranje sestavljivega Troznaka se izvede s pritiskom na plastificirani oziroma gumirani nastavek – z nadaljnjim pritiskom ob tla se zaskoči.
- Zapiranje Troznaka se izvede z enoročnim potegom gumiranega nastavka.
- Masa Troznaka je najmanj 4 kg in največ 6 kg.
- Zaključki nogic so izvedeni z gumijastimi nastavki, ki vzdržijo pogostejšo uporabo.
- Dolžina stranice enakostraničnega trikotnika od 600 mm do 700 mm.
- Odsevno platno izdelano v skladu s predpisi, ki urejajo prometno signalizacijo in prometno opremo na cestah.
- Osnovno platno bele ali svetlo srebrne barve.
- Omogočeno pritrjevanje magnetne svetilke na nastavek.
- Odporen na vremenske vplive, npr. burja, močan dež, sneg.
- Možnost pranja z neagresivnimi sredstvi (npr. avtošampon).
- Platno mora biti dovolj prožno, da ne poka oziroma se ne poškoduje ter da hkrati omogoča zalaganje v etuij.
- Pritrditev odsevnega platna in mehanizma za odpiranje je izvedena z ustreznimi pritrdilnimi elementi v nerjaveči izvedbi (nap. inox nerjaveče kovice).
- Skupna dolžina zloženega znaka v etuiju do 1 m.
- Zaščiteno proti koroziji.
- Priložen etui temne barve za shranjevanje troznaka, zapiralo s spremnim trakom širine 50 mm (± 10 mm), trak za nošenje ter ojačitev spodnjega dela etui-a.

TROZNAK – izvedba napisov:

- Znak za obvestila - »policija« (bel napis POLICIJA na modri podlagi).
- Znak za izrecne odredbe - »prepovedan prehod brez ustavljanja – POLICIJA/POLICE«.
- Znak za nevarnost - »prometna nesreča«.

ROČNA AKUMULATORSKA LED SVETILKA S POLNILCEM

- Kompaktna izvedba.
- Lastno napajanje.
- Možnost zamenjave akumulatorja oziroma baterijskih vložkov.
- Priročna oblika.
- Možnost namestitve in nošnje na službenem pasu .
- Odpornost na udarce.
- Možnost kombiniranega polnjenja na 220 V in 12 V.

Dodatne zahteve

- Ročna akumulatorska svetilka v LED izvedbi.
- Ohišje svetilke izdelano iz kompaktne aluminij (Alu) zlitine, z zunanje strani je obdelana v črni barvi.
- Steklo na svetilki je odporno na praske.
- Ohišje svetilke je odporno na udarce ter vodotesno (najmanj stopnjo zaščite IPX-4 po mednarodnem standardu IEC 60529).
- Dolžina svetilke med 16 in 20 cm.
- Teža svetilke, brez baterijskega vložka je največ 300 g.
- Svetilka je na površini, na mestu prijema, protizdrsno obdelana.
- Svetilka ima vgrajeno eno ali več LED diod.
- Življenjska doba LED diod je najmanj 50.000 ur.

- Svetlobni tok najmanj 400 lumnov (lm) pri najvišji svetilnosti, svetilka mora imeti več različnih stopenj svetilnosti..
- Svetilka mora omogočati utripanje (stroboskop).
- Vrsta napajanja – izmenljiva Li-Ion baterija z zaščito pred prenapolnjenem, pred izpraznjenjem in kratkim stikom.
- Svetilka mora omogočati najmanj 1 uro neprekinjene uporabe na najvišji svetilnosti.
- Vsi vgrajeni elementi v svetilki morajo biti izdelani iz nerjavnih materialov (za ohišje je razvidno iz prve alineje, ostali vgrajeni deli so lahko iz plastičnih ali drugih nerjavnih materialov, lahko so tudi galvansko zaščiteni (nikljani).
- Možnost da se svetilka s pomočjo nosilca namestiti na službenem pasu (širina službenega pasu 55 mm).
- V kompletu s svetilko je posebno držalo z indikatorjem polnjenja, ki omogoča kombinirano polnjenje preko držala svetilke ter adapter za polnjenje na 220 V in priključek za polnjenje v vozilu na 12 V (priklop na avtomobilski vžigalnik).
- Držalo je možno s pomočjo nosilca pritrditi na različne površine in v različne lege.
- Svetilka mora omogočati montažo nelomljivega barvnega filtra v obliki stožca minimalno 15 cm, na širši del glave svetilke (skupaj s svetilko je potrebno dobaviti stožec rdeče barve ustrezne barve RAL 2002, 3018, 3020, 3027 ali podobno).
- Stožec mora biti izdelan iz plastičnega materiala (npr. polietilena).
- Svetilka ima na ohišju odtisnjeno serijsko številko za registracijo in identifikacijo.

Komplet AKU svetilke je sestavljen iz:

- Ohišja svetilke.
- Ustreznih LED diod.
- AKU vložka (Li-Ion baterija).
- Držala za polnjenje svetilke z dvema nosilcema za pritrditev.
- Adapterja za polnjenje na 220 V, s priključnim kablom dolžine 1,5 m ali daljšim.
- Adapterja za polnjenje na 12 V, s priključnim kablom dolžine 1,0 m ali daljšim.
- Rdečega nelomljivega stožca.
- Kompleta za namestitvev na službeni pas.

Pripenjanje svetilke na službeni pas mora biti izvedeno tako, da ne more pasti iz nosilca med hojo ali tekom, hkrati pa mora biti pripenjanje izvedeno tako, da je svetilko možno ob uporabi čim enostavneje sneti s službenega pasu - primerna je ustrezna torbica (futrola), sponka ali druga ustrezna rešitev.

Naročnik spreminja tehnične specifikacije za sklopa 4 in 40, in sicer:

Spremembe zapisa Tehnične zahteve

Briše se besedilo: »**Elektronska ročna zavora**« in se nadomesti z besedilom: »**Elektronska ali mehanska ročna zavora.**«

Glede na navedeno naročnik podaja nove tehnične specifikacije za sklope 4, 5, 6, 7, 9, 13, 14, 15, 19, 21, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 36, 37 in 40. Vse spremembe v tehničnih specifikacijah so označene z modro barvo.

Spremembe so sestavni del razpisne dokumentacije v zvezi z oddajo predmetnega javnega naročila.

Lep pozdrav,

Aleš Hojs
minister

Priloge:

- tehnične specifikacije za sklope 4, 5, 6, 7, 9, 13, 14, 15, 19, 21, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 36, 37 in 40

Poslano:

- naslovníkom – preko portala javnih naročil

