



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana

T: 01 230 52 25

F: 01 471 27 62

E: glavna.pisarna@mors.si

www.mors.si

Številka: 430-124/2018-3

Datum: 15. 05. 2018

RAZPISNA DOKUMENTACIJA

za

oddajo javnega naročila po odprtem postopku

za

**NAKUP OPREME ZA VZDRŽEVANJE LETALIŠKIH POVRŠIN
ZA LETALIŠČE CERKLJE OB KRKI**

MORS 108/2018 - ODP

**REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO**

NAROČNIK:

Republika Slovenija, Ministrstvo za obrambo, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana, tel: 01/471 22 11, fax: 01/471 29 78; glavna.pisarna@mors.si

I. POVABILO**1. POVABILO K ODDAJI PONUDBE ZA IZVEDBO JAVNEGA NAROČILA**

Vabimo vas, da predložite ponudbo na podlagi javnega razpisa po odprtem postopku za izbiro dobaviteljev opreme za vzdrževanje letaliških površin za letališče Cerklje ob Krki.

2. OZNAKA IN PREDMET JAVNEGA NAROČILA

2.1 oznaka: **MORS 108/2018 - ODP**

2.2 predmet javnega razpisa: **nakup opreme za vzdrževanje letaliških površin za letališče Cerklje ob Krki**

Javno naročilo je razdeljeno na naslednje sklope:

<i>št. sklopa</i>	<i>blago</i>	<i>količina</i>
1.	Mulčerji večnamenski: 1. komplet: čelni gozdarski, zadnji dvojni 2. komplet: čelni, zadnji stranski, zadnji dvojni	6 kosov (2 kpl)
2.	Kosilnica parkovna	1 kos
3.	Kosilnica s teleskopsko roko	2 kosa
4.	Snežni plug	2 kosa
5.	Snežni rezkar	2 kosa
6.	Prikolica traktorska z dvigalom	1 kos
7.	Kompaktni stroj za čiščenje površin	1 kos
8.	Vlečno vozilo za letalo Falcon	1 kos
9.	Traktor za vleko letalnikov iz/v hangar in na letaliških površinah	1 kos

Tehnične specifikacije predmeta javnega naročila so razvidne iz poglavja V. Tehnične zahteve.

Ponudnik odda ponudbo za posamezen sklop javnega naročila.

3. ROK IN NAČIN PREDLOŽITVE PONUDB

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>, v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je del te razpisne dokumentacije in objavljen na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>, v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Za oddajo ponudb je zahtevano eno od s strani kvalificiranega overitelja izdano digitalno potrdilo: SIGEN-CA (www.sigen-ca.si), POŠTA@CA (postarca.posta.si), HALCOM-CA (www.halcom.si), AC NLB (www.nlb.si).

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> **najkasneje do 22. 06. 2018 do 12:00**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v informacijskem sistemu e-JN svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če ponudnik svojo ponudbo v informacijskem sistemu e-JN spremeni, je naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

Dostop do povezave za oddajo elektronske ponudbe v tem postopku javnega naročila je na naslednji povezavi: <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Po preteku roka za predložitev ponudb ponudbe ne bo več mogoče oddati.

4. INFORMACIJE V ZVEZI Z ODPIRANJEM PONUDB

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **22.06.2018** in se bo začelo ob **12:30** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Predračun«. Javna objava se avtomatično zaključi po preteku **60 minut**. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

5. VELJAVNOST PONUDBE

Ponudba, skupaj s ponudbeno dokumentacijo, mora veljati 90 dni od datuma določenega za oddajo ponudbe, kar ponudnik potrdi z oddajo ponudbe.

V kolikor zaradi objektivnih okoliščin v roku veljavnosti ponudbe ne pride do podpisa pogodbe, lahko naročnik zahteva od ponudnikov podaljšanje roka za veljavnost ponudbe, vendar ne več kot za 60 dni. Zahteve in odgovori v zvezi s podaljšanjem veljavnosti ponudb morajo biti v pisni obliki.

6. PREDVIDEN ČAS DOBAVE BLAGA

Za sklop 2 (kosilnica parkovna): po ponudbi izbranega ponudnika oziroma predvidoma do 15.11.2018;
Za vse ostale sklope: predvidoma od 1.12.2018 do 31.1.2019.

V primeru zagotovljenih finančnih sredstev naročnika, se po predhodnem pisnem dogovoru med naročnikom in dobaviteljem, dobava opreme lahko izvede tudi pred 1.12.2018. V primeru dogovora, se le-ta potrdi s sklenitvijo aneksa k pogodbi.

7. LOKACIJA DOBAVE

Izbrani ponudnik (dobavitelj) bo moral naročeno blago za sklope 1 do 7 in 9 dostaviti na lokacijo: MORS, Vojašnica Jerneja Molana, Cerklje ob Krki 4a, 8263 Cerklje ob Krki, za sklop 8 pa na lokacijo Letalska baza Brnik, Zgornji Brnik 130 k, 4210 Brnik.

8. ROK IN NAČIN PLAČILA

Naročnik se zaveže e-račun plačati 30. dan, pri čemer začne rok plačila teči naslednji dan po uradnem prejemu listine (e-računa), ki je podlaga za izplačilo, na naročnikovem naslovu. Račun mora biti naslovljen na: Ministrstvo za obrambo, Direktorat za logistiko, Sektor za nabavo, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana, s pripisom referenčne številke 104. V primeru, da e-račun ne bo izpolnjen z zahtevanimi podatki, se e-račun zavrne.

E-račun se uporablja le za slovenske pravne osebe, tuji ponudniki pošiljajo račune v pdf. obliki na e-naslov: glavna.pisarna@mors.si.

9. VROČITEV ODLOČITVE O ODDAJI NAROČILA

Naročnik bo podpisano odločitev o oddaji naročila objavil na portalu javnih naročil. Odločitev se šteje za vročeno z dnem objave na portalu javnih naročil.

10. SKLENITEV POGODBE

Naročnik bo upošteval določila 8. odstavka 90. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/2015 in 14/2018; v nadaljevanju ZJN-3A), sklenil pogodbo z izbranim ponudnikom za posamezen sklop javnega naročila po pravomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

11. PRAVICA NAROČNIKA DO USTAVITVE IN DO ODSTOPA OD IZVEDBE POSTOPKA JAVNEGA NAROČILA

Naročnik si pridržuje pravico, da skladno z 90. členom ZJN-3A lahko do roka za oddajo ponudbe kadarkoli ustavi postopek oddaje javnega naročila brez odgovornosti do ponudnikov, ki sodelujejo ali bi sodelovali v postopku naročila.

Skladno z 8. odst. 90. člena ZJN-3A lahko naročnik po pravomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila do sklenitve pogodbe o izvedbi javnega naročila odstopi od izvedbe javnega naročila iz utemeljenih razlogov, da predmeta javnega naročila ne potrebuje več ali da zanj nima zagotovljenih sredstev ali da se pri naročniku pojavi utemeljen sum, da je bila ali bi lahko bila vsebina pogodbe posledica storjenega kaznivega dejanja ali da so nastale druge izredne okoliščine, na katere naročnik ni mogel vplivati in jih predvideti ter zaradi katerih je postala izvedba javnega naročila z izbranim

ponudnikom nemogoča.

12. PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA

Pogodba, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist: za pridobitev posla, za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji, za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitve, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku ali posredniku, je nična.

II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE

1. PREDPISI, KI SE UPOŠTEVAJO PRI IZVEDBI POSTOPKA

Postopki se izvajajo na podlagi veljavnega zakona in podzakonskih aktov, ki urejajo javno naročanje ter v skladu z veljavno zakonodajo, ki ureja področje javnih financ ter področje, ki je predmet javnega naročila.

2. PONUDBA

Ponudbeno dokumentacijo sestavljajo naslednji dokumenti:

1. Izpolnjen **Obrazec »PREDRAČUN ENOSTAVNI«** za vsak posamezni sklop javnega naročila posebej za katerega ponudnik oddaja ponudbo;
2. Izpolnjen obrazec »**ESPD**« (za vse gospodarske subjekte v ponudbi);
3. Druge priloge:
 - Dokazila v zvezi z izpolnjevanjem zahtev iz tehničnih specifikacij iz točke 3. Poglavja III navodil iz katerih bo razviden tudi proizvajalec in tip ponujenega blaga – OBVEZEN PODATEK;
 - Priloga 1: Podatki o ponudniku;
 - izvorni dokument »PREDRAČUN ENOSTAVNI«;
 - Priloga 2A - Pooblastilo za pridobitev POTRDILA IZ KAZENSKE EVIDENCE FIZIČNIH OSEB;
 - Priloga 2B - Pooblastilo za pridobitev POTRDILA IZ KAZENSKE EVIDENCE PRAVNIH OSEB

Ponudnik v ponudbi priloži le dokumente, ki so navedeni v tej točki.

3. OBRAZEC »PREDRAČUN ENOSTAVNI«

Ponudnik mora izpolniti predračun tako, da izpolni vse zahtevane podatke.

Ponudnik mora navesti ponudbene cene na naslednji način:

- cena posameznega blaga na enoto mere mora biti izražena v EUR, vsaj na 2 decimalni mesti;
- skupna vrednost ponudbe z in brez DDV ter skupna vrednost DDV morata biti izraženi na 2 decimalni mesti sicer bo naročnik vrednost na dve decimalni mesti zaokrožil sam upoštevajoč splošno veljavna pravila zaokroževanja vrednosti,
- če cena ne bo zapisana z decimalnimi mesti, bo naročnik na prvih dveh decimalnih mestih upošteval vrednost »nič«
- DDV v EUR se obračuna skladno z veljavno zakonodajo, tuji ponudniki DDV ne navedejo – DDV obračuna naročnik sam po dobavi blaga;
- zajeti morajo biti vsi stroški in popusti;
- naročnik naknadno ne bo priznaval nikakršnih stroškov;
- izračunana mora biti na rok plačila 30. dan od uradnega prejema e-računa, z upoštevanjem, da rok plačila začne teči naslednji dan po prejemu listine pri naročniku in mora biti veljavna za čas veljavnosti ponudbe;
- cena vključuje pariteto DDP (INCOTERMS 2010) MORS, Vojašnica Jerneja Molana, Cerklje ob Krki 4a, 8263 Cerklje ob Krki (za vse sklope razen za sklop 8) oz. Letalska baza Brnik, Zgornji Brnik 130 k, 4210 Brnik (za sklop 8).
- embalaža mora biti všteta v ceno, dobavljeno blago bo moralo biti embalirano tako, da med transportom popolnoma zaščiti blago pred mehanskimi, kemičnimi in drugimi poškodbami.

Ponudnik v sistemu e-JN predračun naloži v razdelek »Predračun« v .pdf formatu, k drugim prilogam pa priloži izvorni dokument le-tega. V primeru razhajanj med podatki v .pdf in podatki v izvornem dokumentu, kot veljavni štejejo podatki navedeni v .pdf formatu.

4. OBRAZEC »ESPD«

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži svoj Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila (v nadaljevanju: ESPD) v razdelek »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »ESPD – ostali sodelujoči«. Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, lahko naloži podpisan ESPD v pdf. obliki ali pa ga le naloži in bo podpisan hkrati s podpisom ponudbe. Tudi če ponudnik naloži podpisan ESPD v pdf. obliki, bo ta hkrati s podpisom ponudbe podpisan še enkrat.

Za ostale sodelujoče ponudnik v razdelek »ESPD – ostali sodelujoči« priloži podpisane ESPD v pdf. obliki, ali v elektronski obliki podpisan xml.

5. POJASNILA IN ROK ZA POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE

Zainteresirani ponudnik, ki potrebuje obrazložitev navedb oziroma zahtev v razpisni dokumentaciji, lahko naročniku naslovi vprašanje v pisni obliki na spletni naslov: <http://www.enarocanje.si>, in sicer do objavljenega roka.

Naročnik bo odgovor objavil na istem spletnem naslovu najpozneje **6 (šest)** dni pred potekom roka za oddajo ponudb pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno.

6. OBSEG PONUDBE IN VARIANTNE PONUDBE

Ponudniki oddajo ponudbo za celotno javno naročilo ali za posamezen sklop javnega naročila. Variantne ponudbe ne bodo upoštevane. Vsak ponudnik lahko predloži le eno ponudbo za posamezen sklop naročila. Ponudnik, ki predloži več kot eno ponudbo za posamezen sklop naročila, diskvalificira vse svoje ponudbe za sklop za katerega je oddal variantne ponudbe.

7. NAČIN OCENJEVANJA PONUDB IN POSTOPKI, KI SE NANAŠAJO NA UGOTAVLJANJE SPOSOBNOSTI PONUDNIKOV

Splošni in posebni pogoji za priznanje sposobnosti in dokumenti, s katerimi se le-ta dokazuje, so navedeni v poglavju III. - Navodila o načinu dokazovanja ponudnikove sposobnosti za izvedbo javnega naročila.

Naročnik bo izvedel ocenjevanje ponudb kot je določeno v poglavju IV. – Ocenjevanje ponudb.

8. PODIZVAJALCI

Ponudnik lahko v celoti sam izvede predmetno javno naročilo ali pa ga izvede s podizvajalci. Ponudnik v razmerju do naročnika v celoti odgovarja za izvedbo prejetega naročila, ne glede na število podizvajalcev¹.

¹ Podizvajalec je gospodarski subjekt, ki je pravna ali fizična oseba in za ponudnika, s katerim je naročnik po tem zakonu sklenil pogodbo o izvedbi javnega naročila, dobavlja blago ali izvaja storitev oziroma gradnjo, ki je neposredno povezana s predmetom javnega naročila.

9. RAČUNSKÉ NAPAKE

Ponudbe bo naročnik preveril zaradi računskih napak.

Naročnik bo izključno ob pisnem soglasju ponudnika popravil računske napake, ki jih odkrije pri pregledu in ocenjevanju ponudb. Pri tem se količina in cena na enoto brez DDV ne smeta spreminjati.

Če se pri pregledu in ocenjevanju ponudb ugotovi, da je prišlo do računske napake zaradi nepravilne vnaprej določene matematične operacije s strani naročnika, lahko naročnik ob pisnem soglasju ponudnika popravi računsko napako tako, da ob upoštevanju cen na enoto brez DDV in količin, ki jih ponudi ponudnik, izračuna vrednost ponudbe z upoštevanjem pravilne matematične operacije.

Naročnik lahko ob pisnem soglasju ponudnika napačno zapisano stopnjo DDV popravi v pravilno.

10. SKUPNA PONUDBA

V primeru skupne ponudbe bo naročnik od izbrane skupine pred podpisom pogodbe zahteval predložitev ustreznega pravnega akta o skupni izvedbi naročila, ki mora vsebovati natančno opredeljene naloge in odgovornosti posameznih ponudnikov za izvedbo naročila. Ne glede na to, pa ponudniki odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno. Pravni akt o skupni izvedbi naročila bo moral vsebovati:

- navedbo vseh partnerjev v skupni (naziv in naslov partnerja, zakonitega zastopnika, matična številka, davčna številka, številka transakcijskega računa),
- pooblastilo vodilnemu partnerju v skupini,
- neomejeno solidarno odgovornost vseh partnerjev v skupini do naročnika,
- področje dela, ki ga bo prevzel in izvedel vsak partner v skupni ponudbi in delež vsakega partnerja v skupni ponudbi v % in vrednost del, ki jih prevzema vsak partner v skupni ponudbi,
- način plačila preko vodilnega partnerja ali vsakemu partnerju posebej,
- določbe v primeru izstopa kateregakoli od partnerjev v skupni,
- reševanje sporov med partnerji v skupini,
- druge morebitne pravice in obveznosti med partnerji v skupini,
- rok veljavnosti pravnega akta,
- datum, žig in podpis s strani vseh partnerjev v skupini.

V primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo, mora vsak ponudnik posamično izpolnjevati vse zahtevane pogoje, določene v 1. točki III. poglavja. Vsi ponudniki v skupni ponudbi morajo podati zahtevane dokumente iz 1. točke III. poglavja posamično.

Vsi ponudniki v skupni ponudbi morajo izpolniti ESPD posamično in v njem navesti vse zahtevane podatke.

Pogoje v zvezi z izpolnjevanjem tehničnih zahtev (pogojev) naročnika (točka 3. poglavja III.) ponudniki v skupni ponudbi lahko izpolnjujejo kumulativno. Tako ponudniki v skupni ponudbi lahko dokumentacijo: obrazec predračun in tehnično dokumentacijo oddajo v enem izvodu, ki ga mora podpisati vsaj en od ponudnikov, ki nastopajo v skupni ponudbi. Morebitno zahtevano finančno zavarovanje lahko predloži samo en izmed ponudnikov ali vsak ponudnik posebej (seštevek vseh zneskov zavarovanja mora biti najmanj v višini zahtevanega zneska).

11. STROŠKI PONUDBE

Vse stroške povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe nosi ponudnik.

12. VPOGLED V PONUDBE IN POSLOVNA SKRIVNOST

Naročnik bo morebiti zahtevan vpogled v ponudbo izbranega ponudnika omogočil in izvedel v skladu s 5. odstavkom 35. člena ZJN-3A, pri čemer izpostavljamo, da naročnik izbranega ponudnika ni več dolžan obveščati in vabiti na vpogled.

Ponudnik se je dolžan opredeliti, kateri deli ponudbe zanj predstavljajo poslovno skrivnost oziroma konkurenčno prednost na trgu, in sicer s pisnim sklepom, kjer je vrsta podatka, opredeljenega kot poslovna skrivnost, odvisna od volje ponudnika, kot je to opredeljeno v Zakonu o gospodarskih družbah (Uradni list RS, št. 65/09-uradno prečiščeno besedilo). Iz pisnega sklepa mora izhajati, da je bil sprejet pred rokom za oddajo ponudb. V primeru, da bo ponudnik pozvan k dopolnitvi ponudb, mora biti pisni sklep za te podatke sprejet pred rokom določenim za predložitev dopolnitev.

Ne glede na navedeno, so javni podatki: specifikacije ponujenega blaga in količina iz te specifikacije, cena na enoto, vrednost posamezne postavke in skupna vrednost iz ponudbe ter vsi tisti podatki, ki so vplivali na razvrstitev ponudbe v okviru drugih meril.

III. NAVODILA O NAČINU DOKAZOVANJA PONUDNIKOVE SPOSOBNOSTI ZA IZVEDBO JAVNEGA NAROČILA

Ponudnik mora izpolnjevati vse pogoje, ki so navedeni v predmetni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila. Za dokazovanje izpolnjevanja pogojev mora ponudnik priložiti dokazila, ki so navedena pri vsakem od zahtevanih pogojev. Obrazci izjav ponudnika so del razpisne dokumentacije. Izjave ponudnika morajo biti pisne ter podpisane s strani odgovorne osebe ponudnika in žigosane. Dokumenti morajo odražati zadnje stanje ponudnika. Naročnik bo pozval ponudnika, da že predloženo ponudbo dopolnjuje, popravlja, spreminja in pojasnjuje pod pogoji, ki jih določa peti in šesti odstavek 89. člena ZJN-3.

Naročnik namesto potrdil, ki jih izdajajo javni organi ali tretje osebe, sprejme kot predhodni dokaz Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD v zvezi z 2. in 4. točko III. poglavja te dokumentacije. Če ponudnik uporablja zmogljivosti drugih subjektov, mora ESPD vsebovati zahtevane informacije tudi v zvezi s subjekti, katerih zmogljivosti uporablja ponudnik. ESPD je del ponudbe.

Ponudniki s sedežem v tuji državi morajo izpolnjevati enake pogoje kot ponudniki s sedežem v Republiki Sloveniji in morajo predložiti dokazila o izpolnjevanju pogojev iz točke 2. III. poglavja te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Če država, v kateri ima ponudnik svoj sedež, ne izdaja zahtevanih dokazil iz točk 1.1, 1.2 in 1.4 poglavja III. te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila ali če ti ne zajemajo vseh primerov iz teh točk, lahko ponudnik da zapriseženo izjavo. Če ta v državi, v kateri ima ponudnik svoj sedež, ni predvidena, pa lahko ponudnik da izjavo določene osebe, dano pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno poklicno ali trgovinsko organizacijo v matični državi te osebe ali v državi, v kateri ima ponudnik sedež.

Naročnik lahko ponudnike kadarkoli med postopkom pozove, da predložijo vsa dokazila ali del dokazil v zvezi z navedbami v ESPD.

Ponudnik mora v obrazcu ESPD navesti vse informacije, na podlagi katerih bo naročnik potrdila ali druge informacije pridobil v nacionalni bazi podatkov, ter v predmetnem obrazcu podati soglasje, da dokazila pridobi naročnik.

Naročnik bo pred oddajo javnega naročila od ponudnika, katerim se bo odločil oddati javno naročilo, zahteval, da predloži najnovejša dokazila (potrdila, izjave) kot dokaz neobstoja razlogov za izključitev iz točke 2. in dokazila o izpolnjevanju pogojev za sodelovanje iz točke 4. III. poglavja te dokumentacije.

Navedbe v ESPD in/ali dokazila, ki jih predloži ponudnik, morajo biti veljavni.

Ponudnik naročnikov obrazec ESPD (datoteka XML) uvozi na spletni strani Portal javnih naročil/ESPD: <http://www.enarocanje.si/ESPD/>, v njega neposredno vnese zahtevane podatke, ga natisne ter izpolnjenega, podpisanega in žigosanega predloži v ponudbi.

Ponudnik lahko, ne glede na prejšnji odstavek, v tem postopku ponovno uporabi obrazec ESPD, ki je že bil uporabljen v enem izmed prejšnjih postopkov javnega naročanja, in sicer v primeru, da so navedene informacije točne in ustrezne ter v skladu z naročnikovimi zahtevami za predmetno naročilo.

Naročnik se lahko odloči, da ne odda javnega naročila ponudniku, ki predloži ekonomsko najugodnejšo ponudbo, če kadarkoli do izdaje odločitve o javnem naročilu ugotovi, da je ponudnik kršil obveznosti okoljskega, delovnega ali socialnega prava, če od datuma ugotovljene kršitve ni preteklo 3 leta.

Skladno s šestim odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/11-UPB2; v nadaljevanju ZIntPK) se ponudnik zavezuje, da bo naročniku, na njegov poziv in na predloženem obrazcu, pred sklenitvijo pogodbe v vrednosti nad 10.000 evrov brez DDV, zaradi zagotovitve transparentnosti posla in preprečitve korupcijskih tveganj, v roku 8 dni posredoval izjavo oziroma podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom. Če ponudnik predloži lažno izjavo oziroma da neresnične podatke o navedenih dejstvih, ima to za posledico ničnost pogodbe.

Naročnik bo pred podpisom pogodbe preveril, ali obstajajo razlogi iz 35. člena ZIntPK o prepovedi poslovanja, zaradi katerih naročnik ne sme poslovati z izbranim ponudnikom.

Ponudnik, ki odda ponudbo pod kazensko in materialno odgovornostjo jamči, da so vsi podatki in dokumenti, podani v ponudbi, resnični in da priložene listine ustrezajo originalu. V nasprotnem primeru ponudnik naročniku odgovarja za vso škodo, ki mu je nastala.

S predložitvijo obrazca ESPD ponudnik potrdi, da izpolnjuje vse zahteve in pogoje naročnika in sprejema vsebino vzorca pogodbe in zahteve iz specifikacij naročila.

1. OSNOVNA SPOSOBNOST

1.1 Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil gospodarski subjekt, če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3A ugotovil ali je drugače seznanjen, da je bila gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta, ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente kaznivih dejanj iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3A.

DOKAZILA:

- Izpis iz ustreznega registra, kakršen je sodni register, če tega registra ni, pa enakovreden dokument, ki ga izda pristojni sodni ali upravni organ v Republiki Sloveniji, drugi državi članici ali matični državi ali državi, v kateri ima sedež gospodarski subjekt, iz katere je razvidno, da ne obstajajo razlogi za izključitev ali
- izpolnjen obrazec ESPD (v »Del III: Razlogi za izključitev, Oddelek A: Razlogi, povezani s kazenskimi obsodbami«) ter
- Izpolnjen, podpisan ter skeniran obrazec Priloga 2A – Pooblastilo za pridobitev potrdila iz kazenske evidence fizičnih oseb in sicer za vse osebe, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa gospodarskega subjekta, vključno z osebami, ki imajo pooblastilo za njegovo zastopanje, odločanje ali nadzor, navedene v obrazcu ESPD).
- Izpolnjen, podpisan, žigosan ter skeniran obrazec Priloga 2B – Pooblastilo za pridobitev potrdila iz kazenske evidence pravnih oseb, in sicer za vse osebe, ki so članice upravnega,

vodstvenega ali nadzornega organa gospodarskega subjekta, vključno z osebami, ki imajo pooblastilo za njegovo zastopanje, odločanje ali nadzor, navedene v obrazcu ESPD).

- 1.2 Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil gospodarski subjekt, če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3A ugotovil, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe ali prijave znaša 50 eur ali več. Šteje se, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznosti tudi, če na dan oddaje ponudbe ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke od delovnega razmerja za obdobje zadnjih pet let do dne oddaje ponudbe.

DOKAZILO:

- potrdilo, ki ga izda pristojni organ v Republiki Sloveniji, drugi državi članici ali tretji državi ali
- izpolnjen obrazec ESPD (v »Del III: Razlogi za izključitev, Oddelek B: Razlogi, povezani s plačilom davkov ali prispevkov za socialno varnost«).

- 1.3 Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil gospodarski subjekt, če je ta na dan, ko poteče rok za oddajo ponudbe izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami.

DOKAZILO:

- izpolnjen obrazec ESPD (v »Del III: Razlogi za izključitev, Oddelek D: Nacionalni razlogi za izključitev«).

- 1.4 Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil gospodarski subjekt, če mu je bila v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudbe s pravnomočno odločbo pristojnega organa Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države dvakrat izrečena globa zaradi prekrška v zvezi z plačilom za delo.

DOKAZILO:

- Izpis iz evidence o pravnomočnih odločbah o prekrških, ki jo vodi pristojni organ v Republiki Sloveniji, drugi državi članici ali tretji državi ali
- izpolnjen obrazec ESPD (v »Del III: Razlogi za izključitev, Oddelek D: Nacionalni razlogi za izključitev«).

- 1.5 Naročnik bo iz postopka javnega naročanja izključil gospodarski subjekt, če:

- se je nad njim začel postopek zaradi insolventnosti ali prisilnega prenehanja po zakonu, ki ureja postopek zaradi insolventnosti in prisilnega prenehanja, ali postopek likvidacije, po zakonu, ki ureja gospodarske družbe, če njegova sredstva ali poslovanje upravlja upravitelj ali sodišče, ali če so njegove poslovne dejavnosti začasno ustavljene ali če se je v skladu s predpisi druge države nad njim začel postopek ali je nastal položaj z enakimi posledicami;
- je zagrešil hujšo kršitev poklicnih pravil, zaradi česar je omajana njegova integriteta;
- so se pri prejšnji pogodbi o izvedbi javnega naročila, sklenjeni z naročnikom, pokazale precejšnje ali stalne pomanjkljivosti pri izpolnjevanju ključne obveznosti, zaradi česar je naročnik predčasno odstopil od prejšnjega naročila oz. pogodbe ali uveljavljal odškodnino ali so bile izvedene druge primerljive sankcije.

DOKAZILO:

- izpolnjen obrazec ESPD (v »Del III: Razlogi za izključitev, Oddelek C: Razlogi, povezani z insolventnostjo, nasprotjem interesov ali kršitvijo poklicnih pravil«).

2. EKONOMSKO – FINANČNA SPOSOBNOST

2.1 **Ponudnik mora izpolniti predračun**, kjer navede ponudbene cene skladno s poglavjem II.

2.2 Finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti (**velja le za sklop 7**)

Izbrani ponudnik je dolžan bančno garancijo ali kavcijsko zavarovanje pri zavarovalnici za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, po vzorcu iz razpisne dokumentacije (Priloga 3), naročniku predložiti najkasneje v roku 20 (dvajsetih) dni od sklenitve pogodbe, in sicer v višini 12.000,00 EUR. Veljavnost finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora biti še 30 dni od predvidenega roka dobave.

2.3 Finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku (**velja le za sklop 7**)

Izbrani ponudnik je dolžan **bančno garancijo ali kavcijsko zavarovanje pri zavarovalnici za odpravo napak v garancijskem roku**, po vzorcu iz razpisne dokumentacije (**Priloga 4**), naročniku predložiti ob predaji blaga, in sicer v višini 4 % vrednosti blaga brez DDV. Veljavnost finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijski dobi mora biti še 30 dni po izteku garancijskega roka.

3. TEHNIČNI POGOJI IN OSTALI ZAHTEVANI DOKUMENTI (zahteve po posameznih sklopih)

3.1 Dokumenti, katere mora ponudnik v ponudbi še predložiti:

Ponudnik mora v ponudbi predložiti izpolnjen in žigosan obrazec Priloga 5 (Izjava o izpolnjevanju tehničnih pogojev) ter priložena naslednja dokazila:

- PRILOGA 5.1.: Tehnične podatke za ponujeno blago, v kolikor so v tujem jeziku, s prevodom v slovenščino (specifikacije proizvajalca oz. publikacije so lahko v angleškem jeziku) in vse ostalo, kar je zahtevano pri opisu v poglavju V., iz katerih je razvidno izpolnjevanje vseh tehničnih zahtev naročnika in sliko ponujene opreme (lahko fotokopija iz kataloga);
Velja za vse sklope
- PRILOGA 5.2.: Izpolnjene TABELE št. 1 - 9 iz poglavja V. razpisne dokumentacije (glede na ponujene sklope); **Velja za vse sklope**
- PRILOGA 5.3.: Izjava o zagotavljanju odprave napak v garancijski dobi in servisiranja Priloga 5A; **Velja za vse sklope**
- PRILOGA 5.4.: Preglednica cen za vzdrževanje kompaktnega stroja za čiščenje površin – Priloga 5B (ponudnik navede vse podatke, ki so navedene v preglednici); **Velja le za sklop 7**
- PRILOGA 5.5.: Okvirna vsebina usposabljanj za operaterje za uporabo in osnovno vzdrževanje, skladno z opisom v poglavju V. (trajanje usposabljanja, uporabljena sredstva,...); **Velja le za sklope 7, 8 in 9**

- PRILOGA 5.6.: Podatek o pooblaščenem serviserju (vsaj en serviser v Republiki Sloveniji; **Velja za vse sklope**
- PRILOGA 5.7.: Veljavni cenik originalnih nadomestnih delov in potrošnega materiala za ponujeni stroj od proizvajalca ali od njega pooblaščenega zastopnika za Republiko Slovenijo z navedenimi nazivi, kataloškiimi številkami (cenik naj bo priložen v ustreznem formatu za hitro pregledovanje – excell). Datum izdaje cenika in njegova veljavnost naj bo nedvoumno označena v ponudbi; **Velja le za sklop 7**
- izpolnjen obrazec ESPD. Ponudnik potrdi predmetni obrazec v delu IV (pogoji za sodelovanje), razdelek a: Skupna navedba za vse pogoje za sodelovanje.

IV. OCENJEVANJE PONUDB (velja za vse sklope)

Naročnik bo ob izpolnjevanju pogojev, navedenih v poglavju III. - Navodila o načinu dokazovanja ponudnikove sposobnosti za izvedbo javnega naročila, izbral **ekonomsko najugodnejšega** ponudnika za posamezen sklop javnega naročila, in sicer na podlagi naslednjih ocenjevalnih meril:

	Kriterij	max število točk
a	Vrednost ponudbe brez DDV	90
b	Garancijski rok	10
S K U P A J :		100

a) VREDNOST PONUDBE brez DDV – max. število točk: 90

Število točk po tem merilu se izračuna po naslednji formuli:

Število točk	Kriterij
0 - 90	$\frac{\text{najnižja vrednost ponudbe brez DDV} \times 90}{\text{ponujena vrednost ponudbe brez DDV}}$

DOKAZILO: **Obrazec »PREDRAČUN ENOSTAVNI«**

b) GARANCIJSKI ROK – max. število točk: 10

Ocenjuje se ponujeni splošni garancijski rok za ponujeno blago v mesecih.

Naročnik bo pri izračunu uporabil podatek v mesecih, ki ga bo v svoji ponudbi navedel ponudnik. Ponudnik lahko ponudi garancijski rok samo v celih mesecih. Ponudba z zahtevanim splošnim garancijskim rokom, ki je 12 mesecev, bo ocenjena z 0 točkami.

Število točk po tem merilu se izračuna po naslednji formuli:

Število točk	Kriterij
0 - 10	$\frac{12 \text{ mesecev} \times 10}{\text{najdaljši ponujen garancijski rok} - 12 \text{ mesecev}}$

DOKAZILO: **Obrazec »PREDRAČUN ENOSTAVNI«**

Skupno število dobljenih točk predstavlja vsota točk posameznih meril (a + b). Naročnik bo izbral ponudnika, ki bo dosegel **največje skupno število točk**. Ponudnik lahko prejme največ **100 točk**. V kolikor prejme več ponudnikov enako število točk, se izbere ponudnika z najnižjo vrednostjo brez DDV.

V. TEHNIČNE ZAHTEVE

Naročnik si pridržuje pravico, da pred izbiro preveri resničnost izjav na terenu.

V tehničnih specifikacijah so navedene minimalne zahteve naročnika. V kolikor ponujeno blago ne ustreza minimalnim tehničnim in drugim zahtevam naročnika, se ponudba izloči.

Blago, ki s svojim opisom kaže na točno določeno blago ali blagovno znamko, tip ali proizvajalca, se skladno s šestim odstavkom 68. člena ZJN-3A obravnava kot blago z obvezno dodano navedbo »ali enakovreden«, kot sinonim kakovostne ravni blaga.

V kolikor zainteresirani ponudnik ocenjuje, da lahko ponudi blago, ki v tehničnih specifikacijah odstopa od zahtev naročnika in je mnenja, da to blago po funkciji izpolnjuje zahteve naročnika, ki izhajajo iz tehničnih specifikacij, lahko na portalu javnih naročil predlaga spremembo tehničnih specifikacij naročnika in to tudi strokovno utemelji z ustreznimi tehničnimi dokumenti proizvajalca.

Ponudnik mora za ponujeno blago priložiti sliko (lahko fotokopija iz kataloga) in tehnično dokumentacijo **v slovenskem ali angleškem jeziku**, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam.

V primeru predložitve tehnične dokumentacije v angleškem jeziku si naročnik pridržuje pravico ponudnika pozvati k predložitvi slovenskega prevoda na stroške ponudnika. Iz tehnične specifikacije mora biti razviden proizvajalec in tip ponujenega blaga.

Ponudnik mora priložiti vse zahtevanje izjave o ustreznosti standardom in certifikate ter tehnično dokumentacijo pri čemer izpostavljamo, da zgolj prepis zahtev naročnika za dokazovanje tehnične ustreznosti ne zadostuje.

NAVODILO ZA IZPOLNJEVANJE PREGLEDNIC:

V stolpcu pod zaporedno številko 3 so podane zahteve naročnika. **Ponudnik OBVEZNO izpolni stolpec 4 in navede odgovor na naročnikovo zahtevo iz tretjega stolpca, opis in ostale tehnične podatke, kot je zahtevano v stolpcu 3, in sicer na način, da bo jasno razviden predmet ponudbe. V stolpec 4 lahko ponudnik vpiše tudi dodatna pojasnila. Ponudnik OBVEZNO izpolni stolpec 5, kamor navede številko priloge - navedba kje v ponudbi se podatek nahaja.**

SKLOP 1: Mulčerji večnamenski – 2 kpl

Sklop: Mulčerji večnamenski obsega 6 kosov, in sicer:

1.komplet: čelni, gozdarski, zadnji dvojni

2. komplet: čelni, zadnji stranski, zadnji dvojni

Tabela št. 1a: SKLOP 1 – MULČER ČELNI 2 kosa

PONUĐNIK:	
PROIZVAJALEC MULČERJA:	
PONUJENI TIP in MODEL MULČERJA (popolna oznaka):	

1.1. NAMEN

Mulčer prednji za mulčanje rastlin in rastlinskih ostankov do debeline cca 60mm za vgradnjo na reverzibilni traktor za obdelavo manevrskih letaliških površin.

1.2. SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

1.3. TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	- mulčer prednji za mulčanje rastlin in rastlinskih ostankov do debeline cca 60mm		
1.2	Območje uporabe in delovanja	- uporaba v temperaturnem območju od -		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		20°C do +40°C, - velja za vse sisteme in naprave vgrajene v/na priključek		
1.3	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje tovrstnih vozil v RS in EU	- navesti predpise in standarde katere priključek izpolnjuje		
1.4	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	- navesti predpise in standarde katere priključek izpolnjuje		
2.	Osnovni tehnični podatki			
2.1	Delovna širina	- min 2.900 mm		
2.2	Priklop	- kombiniran priklop spredaj/zadaj, plavajoči		
2.3	Reduktor	- z vgrajeno prostotečno sklopko z dvojnim izhodom		
2.4	Prilagajanje terenu	- plavajoč položaj priklopa		
2.5	Napenjanje jermenov	- avtomatsko z ventilatorjem		
2.6	Razporeditev delovnih teles	- v dvojni spirali s 45° delitvijo		
2.7	Kladiva	- ojačana z volfram karbidno konico		
2.8	Protinoži	- zamenljivi v dveh vrstah		
2.9	Varovalne sani	- zamenljive		
2.10	Podporni valj	- z notranjim dvojnim uležajenjem		
2.11	Notranji plašč	- dvojni zamenljiv		
2.12	Bočni pomik	- hidravlični		
2.13	Priklop na traktor	- KAT II		
3.	Varovanje in upravljanje			
3.1	Kontrola vibracij	- kontrola vibracij z brezžičnim prenosom podatkov v kabino		
3.2	Prikaz kontrole vibracij	- notranja enota v vozilu		
3.3	Števec delovnih ur	- števec delovnih ur		
4.	Dodatne zahteve			
4.1	Dodatni noži	- dodatni komplet kladiv s pritrdilnimi elementi		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
4.2	Kardan	- kardan z varovalno sklopko, priložen		
5.	Električna in svetlobna oprema			
5.1	Svetlobna oprema	- v skladu s predpisi za uporabo v javnem cestnem prometu		
6.	Barva priključka			
6.1	Izvedba	- zaželjena komunalna barva (oranžna)		
7.	Garancija in servisiranje			
7.1	Garancija	- garancija 12 mesecev z odzivnim časom max 24 ur		
7.2	Servisiranje	- redni servisi in material za čas garancije		
8.	Dokumentacija ob dobavi			
8.1	Navodila za uporabo za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
8.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
8.3	Ostala dokumentacija	- homologacija, izjave o skladnosti		
9.	Usposabljanja			
9.1	Voznik - operater	za 4 slušatelje v slovenskem jeziku, na območju letališča LJCE Cerklje ob Krki, najkasneje v 8-ih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

Tabela št. 1b: SKLOP 1 – MULČER GOZDARSKI 1 kos

PONUĐNIK:	
PROIZVAJALEC MULČERJA:	
PONUJENI TIP in MODEL MULČERJA (popolna oznaka):	

1.1. NAMEN

Mulčer prednji ali zadnji za drobljenje rastlinskih ostankov in odstranjevanje grmovja in manjših dreves do debeline cca 200mm za vgradnjo na reverzibilni traktor za obdelavo manevrskih letaliških površin.

1.2. SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

1.3. TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	- mulčer prednji ali zadnji za drobljenje rastlinskih ostankov in odstranjevanje grmovja in manjših dreves do debeline cca 200mm		
1.2	Območje uporabe in delovanja	- uporaba v temperaturnem območju od - 20°C do +40°C, - velja za vse sisteme in naprave vgrajene v/na vozilo		
1.3	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje tovornih vozil v RS in EU	- navesti predpise in standarde katere priključek izpolnjuje		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.4	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	- navesti predpise in standarde katere priključek izpolnjuje		
2.	Osnovni tehnični podatki			
2.1	Delovna širina	- min 2.000 mm		
2.2	Priklop	- kombiniran priklop spredaj/zadaj		
2.3	Reduktor	- z vgrajeno prostotečno sklopko z dvojnim izhodom		
2.4	Rotor	- omogočen samodejni umik delovnih elementov ob preobremenitvi		
2.5	Prilagajanje terenu	- plavajoč položaj priklopa		
2.6	Napenjanje jermenov	- avtomatsko z ventilatorjem		
2.7	Razporeditev delovnih teles	- v dvojni spirali s 45° delitvijo		
2.8	Kladiva	- ojačana z volfram karbidno konico		
2.9	Protinoži	- zamenljivi		
2.10	Varovalne sani	- zamenljive		
2.11	Odpiranje zadnje lopute	- hidravlično		
2.12	Notranji plašč	- dvojni zamenljiv		
2.13	Zaščita vstopa in izstopa	- dodatna z verigami		
2.14	Priklop na traktor	- KAT II		
3.	Varovanje in upravljanje			
3.1	Kontrola vibracij	- kontrola vibracij z brezžičnim prenosom podatkov v kabino		
3.2	Prikaz kontrole vibracij	- notranja enota v vozilu		
3.3	Števec delovnih ur	- števec delovnih ur		
3.4	Zaščitno orodje	- dodatno zaščitno potisno orodje		
4.	Dodatne zahteve			
4.1	Dodatni noži	- dodatni komplet kladiv s pritrdilnimi elementi		
4.2	Kardan	- kardan z varovalno sklopko, priložen		
5.	Električna in svetlobna oprema			

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
5.1	Svetlobna oprema	- v skladu s predpisi za uporabo v javnem cestnem prometu		
6.	Barva priključka			
6.1	Izvedba	- zaželjena komunalna barva (oranžna)		
7.	Garancija in servisiranje			
7.1	Garancija	- garancija 12 mesecev z odzivnim časom max 24 ur		
7.2	Servisiranje	- redni servisi in material za čas garancije		
8.	Dokumentacija ob dobavi			
8.1	Navodila za uporabo za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
8.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
8.3	Ostala dokumentacija	- homologacija, izjave o skladnosti		
9.	Usposabljanja			
9.1	Voznik - operater	za 4 slušatelje v slovenskem jeziku, na območju letališča LJCE Cerklje ob Krki, najkasneje v 8-ih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

Tabela št. 1c: SKLOP 1 – MULČER ZADNJI STRANSKI 1 kos

PONUDBNIK:	
PROIZVAJALEC MULČERJA:	
PONUJENI TIP in MODEL MULČERJA (popolna oznaka):	

1.1. NAMEN

Mulčer zadnji stranski za mulčanje rastlin in rastlinskih ostankov do debeline cca 60mm za vgradnjo na reverzibilni traktor za obdelavo manevrskih letaliških površin.

1.2. SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

1.3. TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	- mulčer zadnji stranski za mulčanje rastlin in rastlinskih ostankov do debeline cca 60mm		
1.2	Območje uporabe in delovanja	- uporaba v temperaturnem območju od -20°C do +40°C, - velja za vse sisteme in naprave vgrajene v/na vozilo		
1.3	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje tovornih vozil v RS in EU	- navesti predpise in standarde katere priključek izpolnjuje		
1.4	Skladnost s predpisi in	- navesti predpise in standarde		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
	standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	katere priključek izpolnjuje		
2.	Osnovni tehnični podatki			
2.1	Delovna širina	- min 2.000 mm		
2.2	Vertikalni zasuk	- hidravlični vertikalni zasuk navzgor +90° in navzdol -65°		
2.3	Horizontalni pomik	- hidravlični		
2.4	Prilagajanje terenu	- plavajoč položaj priklopa		
2.5	Reduktor	- zunanji		
2.6	Razporeditev delovnih teles	- v dvojni spirali s 45° delitvijo		
2.7	Kladaiva	- ojačana volfram karbidno konico		
2.8	Varovalne sani	- zamenljive		
2.9	Podporni valj	- z notranjim dvojnim uležanjem		
2.10	Notranji plašč	- dvojni zamenljiv		
2.11	Priklop na traktor	- KAT II		
3.	Varovanje in upravljanje			
3.1	Kontrola vibracij	- kontrola vibracij z brezžičnim prenosom podatkov v kabino		
3.2	Prikaz kontrole vibracij	- notranja enota v vozilu		
3.3	Števec delovnih ur	- števec delovnih ur		
3.4	Varovanje ob naletu	- mehansko varovanje ob naletu		
3.5	Varovanje zasuka in zamika	- hidravlična varovalna blokada zasuka in zamika		
4.	Dodatne zahteve			
4.1	Kardan	- kardan namenski z dvojnim zglobom, priložen		
4.2	Dodatni noži	- dodatni komplet kladiv s pritrdilnimi elementi		
5.	Električna in svetlobna oprema			
5.1	Svetlobna oprema	- v skladu s predpisi za uporabo v		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		javnem cestnem prometu		
6.	Barva priključka			
6.1	Izvedba	- zaželjena komunalna barva (oranžna)		
7.	Garancija in servisiranje			
7.1	Garancija	- garancija 12 mesecev z odzivnim časom max 24 ur		
7.2	Servisiranje	- redni servisi in material za čas garancije		
8.	Dokumentacija ob dobavi			
8.1	Navodila za uporabo za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
8.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
8.3	Ostala dokumentacija	- homologacija, izjave o skladnosti		
9.	Usposabljanja			
9.1	Voznik - operater	za 4 slušatelje v slovenskem jeziku, na območju letališča LJCE Cerklje ob Krki, najkasneje v 8-ih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

Tabela št. 1d: SKLOP 1 – MULČER ZADNJI DVOJNI

2 kosa

PONUĐNIK:	
PROIZVAJALEC MULČERJA:	
PONUJENI TIP in MODEL MULČERJA (popolna oznaka):	

1.1. NAMEN

Mulčer dvojni zadnji za mulčenje rastlin in rastlinskih ostankov do debeline cca 60mm za vgradnjo na reverzibilni traktor za obdelavo manevrskih letaliških površin.

1.2. SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

1.3. TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	- mulčer dvojni zadnji za mulčenje rastlin in rastlinskih ostankov do debeline cca 60mm		
1.2	Območje uporabe in delovanja	- uporaba v temperaturnem območju od -20°C do +40°C, - velja za vse sisteme in naprave vgrajene v/na priključek		
1.3	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje tovornih vozil v RS in EU	- navesti predpise in standarde katere priključek izpolnjuje		
1.4	Skladnost s predpisi in	- navesti predpise in standarde katere		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
	standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	priključek izpolnjuje		
2.	Osnovni tehnični podatki			
2.1	Delovna širina	- min 7.500 mm		
2.2	Transportna širina	- max 3.000 mm		
2.3	Prilagajanje terenu	- prosto plavajoče enote mulčerja $\pm 10^\circ$		
2.4	Napenjanje jermenov	- avtomatsko		
2.5	Razporeditev delovnih teles	- v dvojni spirali s 45° delitvijo		
2.6	Kladiva	- ojačana z volfram karbidno konico		
2.7	Protinoži	- zamenljivi		
2.8	Varovalne sani	- zamenljive		
2.9	Podporni valj	- z notranjim dvojnim uležanjem		
2.10	Notranji plašč	- dvojni zamenljiv		
2.11	Priklop na traktor	- KAT II +KAT III		
3.	Varovanje in upravljanje			
3.1	Preprečevanje neželenega dviga	- elektronsko preprečevanje neželenega dviga stranskih enot med obratovanjem		
3.2	Kontrola vibracij	- kontrola vibracij z brezžičnim prenosom podatkov v kabino		
3.3	Prikaz kontrole vibracij	- notranja enota v vozilu		
3.4	Števec delovnih ur	- števec delovnih ur		
4.	Dodatne zahteve			
4.1	Dodatni noži	- dodatni komplet kladiv s pritrdilnimi elementi		
4.2	Kardan	- kardan z varovalno sklopko, priložen		
5.	Električna in svetlobna oprema			
5.1	Električni sistem	- napajalna napetost 12 V ali 24 V, - mehansko odklopno stikalo za izklop		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		vseh porabnikov		
5.2	Svetlobna oprema	- v skladu s predpisi za uporabo v javnem cestnem prometu		
6.	Barva priključka			
6.1	Izvedba	- zaželjena komunalna barva (oranžna)		
7.	Garancija in servisiranje			
7.1	Garancija	- garancija 12 mesecev z odzivnim časom max 24 ur		
7.2	Servisiranje	- redni servisi in material za čas garancije		
8.	Dokumentacija ob dobavi			
8.1	Navodila za uporabo za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
8.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
8.3	Ostala dokumentacija	- homologacija, izjave o skladnosti		
9.	Usposabljanja			
9.1	Voznik - operater	za 4 slušatelje v slovenskem jeziku, na območju letališča LJCE Cerklje ob Krki, najkasneje v 8-ih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

Tabela št. 2: SKLOP 2 – KOSILNICA PARKOVNA SAMOVOZNA/RIDER 1 kos

PONUĐNIK:	
PROIZVAJALEC KOSILNICE:	
PONUJENI TIP in MODEL KOSILNICE (popolna oznaka):	

1.1 NAMEN

Osnovni delovni stroj za izvajanje vzdrževanja letaliških površin na mestih, ki so z večjimi stroji nedosegljiva (košnja okrog vertikalnih letaliških luči, stebrov, okrog in pod obvestilnimi tablamami ipd.), kakor tudi betonskih in asfaltiranih (opcija čiščenja s krtačo, frezanja snega ali pluženja manjših površin).

1.2 SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

1.3 TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	Osnovni delovni stroj za izvajanje vzdrževanja letaliških površin na mestih, ki so z večjimi stroji nedosegljiva (košnja okrog vertikalnih letaliških luči, stebrov, tabel ipd.), kakor tudi betonskih in asfaltiranih (opcija čiščenja s krtačo, frezanja snega ali pluženja manjših površin).		
1.2	Območje uporabe in delovanja	uporaba v temperaturnem območju od -10 °		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		do +40 °C, velja za vse sisteme in naprave vgrajene v/na delovni stroj		
1.3	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje tovrstnih strojev v RS in EU	Direktiva Sveta EU 2006/42/ES z dne 17.05.2016, ki se nanaša na stroje, Direktiva Sveta EU 2014/30/EU z dne 26.02.2014, ki se nanaša na elektromagnetno skladnost, Direktiva Sveta EU 2000/14/ES z dne 08.05.2000, ki se nanaša na emisije hrupa v okolico		
1.4	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	EN ISO 12100-2, ISO 5395		
2.	Operativne zahteve			
2.1	Hitrost vožnje	min 15 km/h naprej, min 10 km/h vzvratno		
3.	Dimenzije in mase kosilnice			
3.1	Širina kosilnice	max. 1.200 mm - brez priključkov		
3.2	Dolžina kosilnice	max. 2.500 mm		
3.3	Masa kosilnice	max. 1000 kg – s kosiščem oz. priključki		
3.4	Dimenzija koles	min. 10 inch		
3.5	Klirens	max. 150 mm		
4.	Pogonski sistem			
4.1	Izvedba motorja	dizelski, ležeča os		
4.2	Moč motorja	min. 18 kW		
4.3	Pogonski sistem	pogon na vsa kolesa		
5.	Prenos moči - transmisija			
5.1	Izvedba pogona	pogon na vsa kolesa		
5.2	Menjalnik	hidrostatični menjalnik		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
6.	Podvozje			
6.1	Krmilni sistem	hidravlično podprt krmilni sistem, krmiljenje s pedali		
6.2	Zavorni sistem	/		
6.3	Platišča, pnevmatike	komunalne pnevmatike na vseh kolesih		
7.	Oprema			
7.1	Servo volan	da		
7.2	Hidravlični dvig opreme	da		
7.3	Sedež	vzmeten, premakljiv in nastavljen sedež voznika, naslonjala za roke, vzglavnik		
7.4	Varnostni lok	da		
7.5	Kosilna enota	širina košnje min. 1300 mm, max. 1600 mm, možnost servisnega položaja, material kosišča: jeklo, način košnje: mulčenje/zadnji izmet, pozicija kosilne enote: spredaj, nepokošen krog: max. 700 mm, rezila: min. 3 kos, vklop nožev: električna sklopka, višina reza: 30 – 150 mm		
8.	Električna in svetlobna oprema			
8.1	Električni sistem	napajalna napetost 12 V, dodatna vtičnica 12 V za priklop rotacijske luči		
8.2	Svetlobna oprema	delovni žarometi		
10.	Oprema za delovne priključke – spredaj			
10.1	Hidravlika	komplet hidravlične opreme (za opsijske priključke)		
10.2	Priklop	možnost priklopa kosilne enote, krtače, rolbe ali preklopne snežne deske		
10.3	Mehanski odgon	kardanski priključek,		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		vrtlina hitrost 3000 vrt/min		
11.	Oprema za delovne priključke – zadaj			
11.1	Priklop	možnost priklopa avtomobilske prikolice na vlečno kljuko		
12.	Barva kosilnice in priključkov			
12.1	Izvedba	komunalna barva (oranžna)		
13.	Osnovna oprema kosilnice			
13.1	Osnovna oprema – priložena k kosilnici	orodje za osnovno vzdrževanje kosilnice in priključkov, odlagalna ali pritrdilna mesta za vso opremo, dodaten set nožev in jermenov, priključek za vleko avtomobilske prikolice, magnetna rotacijska luč 12 V		
14.	Garancija in servisiranje			
14.1	Garancija	garancija 12 mesecev z odzivnim časom max. 24 ur		
15.	Dokumentacija ob dobavi			
15.1	Navodila za uporabo za kosilnico in priključke	v slovenskem jeziku		
15.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za kosilnico in priključke	v slovenskem jeziku		
15.3	Ostala dokumentacija	homologacija, izjave o skladnosti		
16.	Usposabljanja			
16.1	Operater	za 4 uporabnike, v slovenskem jeziku, na območju letališča Cerklje ob Krki, najkasneje v 8-ih delovnih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

Tabela št. 3: SKLOP 3 – KOSILNICA S TELESKOPSKO ROKO

2 kosa

PONUĐNIK:	
PROIZVAJALEC KOSILNICE S TELESKOPSKO ROKO:	
PONUJENI TIP in MODEL KOSILNICE (popolna oznaka):	

1.1. NAMEN

Kosilnica mulčer na roki za vgradnjo na reverzibilni traktor za obdelavo brežin na letališču (nasipi, lagune,...)

1.2. SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

1.3. TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	- kosilnica mulčer na roki za vgradnjo na reverzibilni traktor za obdelavo brežin na letališču (nasipi, lagune,...)		
1.2	Območje uporabe in delovanja	- uporaba v temperaturnem območju od -20°C do +40°C, - velja za vse sisteme in naprave vgrajene v/na vozilo		
1.3	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje tovornih vozil v RS in EU	- navesti predpise in standarde katere priključek izpolnjuje		
1.4	Skladnost s predpisi in	- navesti predpise in standarde katere		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
	standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	priključek izpolnjuje		
2.	Osnovni tehnični podatki			
2.1	Doseg roke	- min doseg 10 metrov (+/- 10%)		
2.2	Teža kose	- max 2400 kg		
2.3	Transportni položaj višina	- višina v transportnem položaju ne sme presegati 3900mm		
2.4	Transportni položaj širina	- kosilnica mulčer v transportnem položaju ne sme izstopati iz zunanjih gabaritov širine osnovnega stroja		
2.5	Vpetje kose	- tritočkovno na traktor s stabilizatorji		
2.6	Smer košnje	- košnja bočno levo in desno, naprej, nazaj. Mora omogočati košnjo pri premikanju osnovnega stroja v skrajnem delovnem položaju.		
2.7	Uporaba za druge priključke	- hidravlična upravljalna roka mora omogočati vpetje drugih priključkov, z enostavnim adapterjem		
3.	Varovanje in upravljanje roke			
3.1	Varovanje kosilne roke	- hidravlično varovanje kosilne roke in glave mulčerja pri naletu na oviro		
3.2	Zaščita spoj	- zaščita spoj pred udarci spredaj, spodaj in bočno		
3.3	Način podaljšanja roke	- teleskopsko podaljšanje roke z dvema teleskopoma		
3.4	Upravljanje	- elektronsko upravljanje s krmilno ročico v vozniški kabini z reverzibilnim upravljanjem možnost vožnje naprej in		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		nazaj ter levo in desno pri delu - krmilna ročica vgrajena na konzolo - proporcionalno upravljanje nosilne roke z mulčersko glavo vse pozicije - komande		
4.	Mulčerska glava			
4.1	Mulčerska glava	- mulčerska glava z možnostjo obračanja 180° (delo naprej – nazaj) in nagibom levo - desno prilagajanje terenu (jarkom – brežinam)		
4.2	Delovna širina mulčerja	- delovna širina mulčenja 1,2 – 1,4 m.		
4.3	Smer vrtenja rotorja	- vrtenje rotorja naprej in nazaj – obojestransko vrtenje		
4.4	Nadzor vibracij	- mulčerska glava s senzorjem za nadzor vibracij		
4.5	Teža mulčerske glave	- teža mulčerske glave do 400 kg		
5.	Pogon mulčerske glave			
5.1	Pogon rotorske glave	- pogon rotorja glave s hidravličnim motorjem s polnim izkoristkom pri delovnih obratih (zeleno polje) motorja osnovnega stroja.		
5.2	Hidravlični agregat za pogon mulčerja	- hidravlični agregat za pogon mulčerja gnan z zadnjo kardansko gredjo,		
5.3	Hladilnik pogonskega olja	- hladilnik za hlajenje hidravličnega olja za pogon mulčerja		
6.	Dodatna orodja			

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
6.1	Škarje za veje	- škarje za veje delovne širine 1,5 m (+/- 10%)		
7.	Dodatne zahteve			
7.1	Kardanska gred	- priložena varovalna kardanska gred		
7.2	Kontrola vibracij	- brezžični prenos kontrole vibracij v kabino delovnega stroja		
7.3	Prednja hidravlika osnovnega stroja	- prosta prednja hidravlika osnovnega stroja		
7.4	Rezervni komplet nožev	- rezervni noži s pritrdilnimi elementi		
7.5	Dodatni komplet kladiv	- komplet kladiv za težje pogoje dela s pritrdilnimi elementi		
8.	Električna in svetlobna oprema			
8.1	Električni sistem	- napajalna napetost 12 V ali 24 V, - mehansko odklopno stikalo za izklop vseh porabnikov		
8.2	Svetlobna oprema	- v skladu s predpisi za uporabo v javnem cestnem prometu		
9.	Barva priključka			
9.1	Izvedba	- zaželjena komunalna barva (oranžna)		
10.	Garancija in servisiranje			
10.1	Garancija	- garancija 12 mesecev z odzivnim časom max 24 ur		
10.2	Servisiranje	- redni servisi in material za čas garancije		
11.	Dokumentacija ob dobavi			
11.1	Navodila za uporabo za	- v slovenskem jeziku		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
	vozilo in priključke			
11.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
11.3	Ostala dokumentacija	- homologacija, izjave o skladnosti		
12.	Usposabljanja			
12.1	Voznik - operater	za 4 slušatelje v slovenskem jeziku, na območju letališča LJCE Cerklje ob Krki, najkasneje v 8-ih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

Tabela št. 4: SKLOP 4 – SNEŽNI PLUG

2 kosa

PONUĐNIK:	
PROIZVAJALEC SNEŽNEGA PLUGA:	
PONUJENI TIP in MODEL SNEŽNEGA PLUGA (popolna oznaka):	

1.1. NAMEN

Snežni segmentni plug, namensko prilagojen za uporabo na letaliških površinah (steze, vozne površine, ploščadi idr.)

1.2. SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

1.3. TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	- snežni segmentni plug z osnovnimi noži in čistilnim nožem, namensko prilagojen za uporabo na letaliških površinah (steze, vozne površine, ploščadi idr.)		
1.2	Območje uporabe in delovanja	- uporaba v temperaturnem območju od -20°C do +40°C, - velja za vse sisteme in naprave vgrajene v/na vozilo		
1.3	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje	- navesti predpise in standarde katere priključek izpolnjuje		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
	tovrstnih vozil v RS in EU			
1.4	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	- navesti predpise in standarde katere priključek izpolnjuje		
2.	Osnovni tehnični podatki			
2.1	Širina pluga	- širina 4,00 m ($\pm 0,1$ m)		
2.2	Širina čiščenja	- širina čiščenja min. 3,4 m		
2.3	Višina pluga	- višina pluga na sredini min. 1300 mm - višina pluga stranska min. 1400 mm		
2.4	Število segmentov	- min. 4,		
2.5	Masa pluga	- max 1500 kg \pm 10%		
2.6	Nastavitev kota pluženja	- možnost nastavitve kota pluženja, hidravlično krmiljenje od 0° do 30°		
2.7	Bočni nagib	- bočni nagib z izravnavanjem		
2.8	Transport pluga	- blokada za transport pluga v dvignjenem položaju		
2.9	Vgradnja pluga na osnovno vozilo	- plug za vgradnjo na reverzibilni traktor, montaža spredaj		
2.10	Način vpetja	- hitra montaža - univerzalni elementi za pritrditev pluga na tritočkovno vpenjalno ploščo KAT II;		
3.	Varovanje in upravljanje			
3.1	Varovanje ob naletu	- varovanje pluga ob naletu na oviro s prednapetimi vzmetmi		
3.2	Krmiljenje pluga	- hidravlični pogon/krmiljenje pluga iz hidravličnega sistema traktorja		
3.3	Komande za delo	- enoročno upravljanje pluga		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
3.4	Režim delovanja	- plavajoči delovni položaj z možnostjo razbremenitve teže iz kabine vozila		
4.	Dodatne zahteve			
4.1	Stranski segmenti	- stranska segmenta povišana		
4.2	Hidravlične spojke	- hitre hidravlične spojke za priklop pluga na hidravlični sistem vozila skladno z(EN15431)		
4.3	Zaščitna ponjava	- zaščitna zapora/ponjava na vrhu pluga proti pršenju snega, nastavljiva - gumi zaščitna zavesa pritrjena na segmentih po celotni dolžini pluga		
4.4	Tekalna kolesa	- tekalna kolesa robustne izvedbe, hidravlično nastavljiva z možnostjo upravljanja levo kolo, desno kolo posebej in oba skupaj		
4.5	Osnovni noži	- noži iz umetne mase primerna za letališča		
4.6	Zadnji nož	- zadnji čistilni nož iz umetne mase primerne za letališča		
4.7	Drsniki	- drsnika z možnostjo zamenjave		
5.	Električna in svetlobna oprema			
5.1	Označevanje priključka	- LED luči za označevanje širine pluga v skladu z ZVCP (gabaritne luči-bela/rdeča, zastavici) - rdeče bele table za označevanje izredne širine po ZVPC,		
5.2	Električni priklop na osnovno vozilo	- vtikač za priklop električne napeljave pluga na vozilo		
5.3	Električni sistem	- napajalna napetost 12 V ali 24 V, - mehansko odklopno stikalo za izklop vseh porabnikov		
5.4	Svetlobna oprema	- v skladu s predpisi za uporabo v		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		javnem cestnem prometu		
6.	Barva priključka			
6.1	Izvedba	- zaželjena komunalna barva (oranžna)		
7.	Dodatne zahteve			
7.1	Rezervni komplet nožev	- rezervni komplet čelnih in čistilnih nožev		
7.2	Demontažni voziček	- demontažni voziček		
8.	Garancija in servisiranje			
8.1	Garancija	- garancija 12 mesecev z odzivnim časom max 24 ur		
8.2	Servisiranje	- redni servisi in material za čas garancije		
11.	Dokumentacija ob dobavi			
11.1	Navodila za uporabo za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
11.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
11.3	Ostala dokumentacija	- homologacija, izjave o skladnosti		
12.	Usposabljanja			
12.1	Voznik - operater	za 4 slušatelje v slovenskem jeziku, na območju letališča LJCE Cerklje ob Krki, najkasneje v 8-ih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

Tabela št. 5: SKLOP 5 – SNEŽNI REZKAR

2 kosa

PONUĐNIK:	
PROIZVAJALEC SNEŽNEGA REZKARJA:	
PONUJENI TIP in MODEL SNEŽNEGA REZKARJA (popolna oznaka):	

1.1. NAMEN

Snežna freza z visoko kapaciteto frezanja širine cca 3.000 mm

1.2. SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

1.3. TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	- snežna freza z visoko kapaciteto frezanja za potrebe zimske službe na letališču primeren za vse vrste snega		
1.2	Območje uporabe in delovanja	- uporaba v temperaturnem območju od -20°C do +40°C, - velja za vse sisteme in naprave vgrajene v/na vozilo		
1.3	Skladnost s predpisi in	- navesti predpise in standarde katere		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
	standardi, ki urejajo področje tovornih vozil v RS in EU	priključek izpolnjuje		
1.4	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	- navesti predpise in standarde katere priključek izpolnjuje		
2.	Osnovni tehnični podatki			
2.1	Delovna širina	- delovna širina 3.000 mm +/-5%,		
2.2	Premer rezkarja	- premer rezkarja 1200 mm +/-5%,		
2.3	Premer izmetnega bobna	- premer izmetnega bobna 1300 mm +/-5%,		
2.4	Teža	- teža max. 2750 kg (teža priključka prirejena za traktor caa 11.000 kg).		
2.5	Potrebna priključna moč	- rezkar snega za vgradnjo na reverzibilni traktor moči cca 200 kW,		
2.6	Izmet snega	- dvostopenjska izvedba izmeta snega- prečna freza in izmetno kolo - izmetni lijak mora omogočati izmet snega na stran ali izmet snega na keson tovornega vozila - možnost direktnega izmeta snega brez usmerjevalnega kamina za doseganje večje kapacitete izmeta - izmetni kamin izdelan iz nerjavnega jekla		
2.7	Hidravlične priključne cevi	- hidravlične priključne cevi s hitrimi spojkami skladno z (EN15431) - hidravlične spojke v INOX izvedbi		
3.	Varovanje in upravljanje roke			
3.1	Krmiljenje	- krmiljenje iz kabine vozila		
3.2	Način krmiljenja	- hidravlično krmiljenja iz kabine vozila zasuka izmetnega lijaka okrog vertikalne osi za 360 stopinj		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		hidravlično krmiljenje usmerjevalne zaslonke na izmetnem lijaku		
3.3		- varovanje rezkalnega bobna z avtomatsko sklopko		
3.4		- odbojnik za robnike na obeh straneh		
3.5		- po višini nastavljiva podporna kolesa		
4.	Pogon			
4.1	Pogon	- pogon preko kardanske gredi vozila		
5.	Dodatne zahteve			
5.1	Kardanska gred	- priložena kardanska gred z varovalnim elementom		
5.2	Kontrola vibracij	- brezžični prenos kontrole vibracij v kabino delovnega stroja		
5.3	Hlajenje menjalnika	- hladilnik za hlajenje menjalniškega sistema		
5.4	Nastavitev nagibov	- hidravlična nastavitev prečnega in čelnega nagiba		
5.5	Montaža na osnovni stroj	- montaža na tritočkovni priklop zadaj KATIII - univerzalni elementi za pritrditev rezkarja		
5.6	Nastavitve delovne višine	- dvig in spust rezkarja		
6.	Električna in svetlobna oprema			
6.1	Električni sistem	- napajalna napetost 12 V ali 24 V, - mehansko odklopno stikalo za izklop vseh porabnikov		
6.2	Svetlobna oprema	- LED luči za označevanje s kompletno električno instalacijo in vtikačem v skladu s predpisi za uporabo v javnem cestnem prometu		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
7.	Barva priključka			
7.1	Izvedba	- zaželjena komunalna barva (oranžna)		
8.	Garancija in servisiranje			
8.1	Garancija	- garancija 12 mesecev z odzivnim časom max 24 ur		
8.2	Servisiranje	- redni servisi in material za čas garancije		
9.	Dokumentacija ob dobavi			
9.1	Navodila za uporabo za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
9.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za vozilo in priključke	- v slovenskem jeziku		
9.3	Ostala dokumentacija	- homologacija, izjave o skladnosti		
10.	Usposabljanja			
10.1	Voznik - operater	za 4 slušatelje v slovenskem jeziku, na območju letališča LJCE Cerklje ob Krki, najkasneje v 8-ih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

Tabela št. 6: SKLOP 6 – PRIKOLICA TRAKTORSKA Z DVIGALOM

1 kos

PONUĐNIK:	
PROIZVAJALEC PRIKOLICE:	
PONUJENI TIP in MODEL PRIKOLICE (popolna oznaka):	

1.1. NAMEN

Traktorska dvoosna kiper prikolica z vgrajenim dvigalom za vzdrževanje letaliških površin

1.2. SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

1.3. TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	Traktorska dvoosna kiper prikolica z vgrajenim dvigalom za vzdrževanje letaliških površin		
1.2	Območje uporabe in delovanja	uporaba v temperaturnem območju od -20 do +40 °C, velja za vse sisteme in naprave vgrajene v/na vozilo		
1.3	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje tovornih vozil v RS in EU	navesti predpise in standarde katere vozilo izpolnjuje		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.4	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	navesti predpise in standarde katere vozilo izpolnjuje		
2.	Traktorska prikolica			
2.1	Skupna masa	dovoljena skupna masa 15 t		
2.2	Dimenzije kesona	notranje dimenzije kiper kesona – cca 12 m3 – (4,5 x 2,3 x1,2 m).		
2.3	Kipanje	tristransko kipanje		
2.4	Poviški stranic	poviški stranic kovinski 2 x 600 mm, debeline 2,5 mm		
2.5	Odpiranje stranic	odpiranje stranic obojestransko, vzmeti na prednji stranici za lažje odpiranje stranskih stranic.		
2.6	Pod	pod iz pločevine debeline cca 4 mm		
2.7	Dodatki v podu	v podu kesona vgrajene puše s čepi za vgradnjo 10 kom ročic za prevoz lesa		
2.8	Prevoz hlodovine	10 kom ročic višine 1300 mm za prevoz hlodovine – demontaže izvedbe.		
2.9	Zaščita na sprednji stranici	zaščitna stena z mrežo na prvi stranici,		
2.10	Nosilnost osov	osovine nosilnosti min 2 x 8T , kolotek 1750 mm		
2.11	Priklop	zgornji priklop fi 50 mm,		
2.12	Obremenitev na priklop	Max. dovoljena obremenitev na priklop 2000 kg		
2.13	Vzmetenje	listnato parabolično vzmetenje,		
2.14	Podporna stopa	mehanska podporna stopa z dvojno hitrostjo.		
2.15	Zavorni sistem	dvovodni zračni zavorni sistem z ALB		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		ventilom, zavorni bobni min. 350x90 mm.		
2.16	Parkirna zavora	parkirna zavora,		
2.17	Luči	svetlobna oprema v LED izvedbi po ECE R86,		
2.18	Zadnja vtičnica	vtičnica zadaj za vleko naslednje prikolice,		
2.19	Zadnji priklop	mehanski min 8 T		
2.20	Branik	naletni branik		
3.	Dvigalo vgrajeno na prikolico			
3.1	Tip dvigala	gozdarsko dvigalo izdelano po EU direktivah HC1/S4/U54 po EN12999		
3.2	Transportni položaj	transpotni položaj -roka zložena bočno na stran (oblika Z),		
3.3	Teleskop	dvojni hidravlični teleskop, doseg 7500 mm, kapacitete 750 kg(+5%)		
3.4	Dvižni moment dvigala	dvižni moment dvigala min. 55 kNm,		
3.5	Konstrukcija	kovinska konstrukcija varjena		
3.6	Vodila	vodenje teleskopa z teflonskimi vodili odpornimi na obrabo,		
3.7	Stabilizatorji	stabilizatorji hidravlično dvižno preklopni razpona min 4000 mm,		
3.8	Obračanje dvigala	obračanje dvigala z zobato letvijo z dušenjem v končnem položaju		
3.9	Kot obračanja	kot obračanja dvigala min. 400 stopinj		
3.10	Moment obračanja	moment obračanja dvigala min. 14 kNm		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
3.11	Cilindri	vsi cilindri dvostransko delujoči		
3.12	Hidravlično varovanje	dvižni cilindri in teleskopski cilindri opremljeni z blokirnimi ventili proti spuščanju bremena,		
3.13	Stikalo STOP	varnostno STOP stikalo,		
3.14	Rotator	rotator nosilnosti 4 T z instalacijo (rotator, klešča)		
3.15	Sedež in upravljanje	ergonomski sedež – centralni z 2 križnima komandama, 2 pedaloma, stopnice		
3.16	Klešča	gozdarski grabilec za les		
3.17	Pogon	pogon dvigala z kardansko gredjo in črpalko		
3.18	Način pogona	dvigalo mora imeti samostojni agregat s pogonom preko kardanske gredi traktorja,		
4.	Dodatne zahteve			
4.1	Kardan	kardan z varovalno sklopko		
5.	Garancija in servisiranje			
5.1	Garancija	Garancija 12 mesecev z odzivnim časom max 24 ur		
6.	Dokumentacija ob dobavi			
6.1	Navodila za uporabo za vozilo in priključke	v slovenskem jeziku		
6.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za vozilo in priključke	v slovenskem jeziku		
6.3	Ostala dokumentacija	homologacija, izjave o skladnosti		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
7.	Usposabljanja			
7.1	Voznik - operater	za 4 slušatelje v slovenskem jeziku, na območju letališča LJCE Cerklje ob Krki, najkasneje v 8-ih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

Tabela št. 7: SKLOP 7 – KOMPAKTNI STROJ ZA ČIŠČENJE POVRŠIN

1 kos

PONUĐNIK:	
PROIZVAJALEC STROJA ZA ČIŠČENJE POVRŠIN:	
PONUJENI TIP in MODEL STROJA ZA ČIŠČENJE POVRŠIN (popolna oznaka):	

1.1. NAMEN

Osnovni delovni stroj za izvajanje vzdrževanja letaliških površin v letnih in zimskih razmerah z lastnim pogonskim agregatom

1.2. SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

1.3. TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	Osnovni delovni stroj za vzdrževanje letaliških površin		
1.2	Območje uporabe in delovanja	uporaba v temperaturnem območju od -20 ° C do +40 ° C, velja za vse sisteme in naprave vgrajene v/na vozilo		
1.3	Skladnost s predpisi in	navesti predpise in standarde katere vozilo		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
	standardi, ki urejajo področje tovrstnih vozil v RS in EU	izpolnjuje		
1.4	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	navesti predpise in standarde katere vozilo izpolnjuje		
2.	Izvedba			
2.1	Izvedba priklopa	kot prikolica prirejena za vlečno vozil, s standardnim priklopom. nameščena ali priložena mora biti podpora za krtačo v času, ko ni pripeta na vlečno vozilo		
2.2	Delovna širina čiščenja	5500 mm pri kotu cca. 35°. (+/-5%)		
2.3	Delovna nastavitev kota krtače	od 0° do cca. 40°, na obe strani.		
2.4	Transportna širina	3250 mm (+/-5%) boba/krtača v "parkiranem" položaju, šobe puhalu dvignjene/zložene.		
2.5	Hitrost čiščenja	možnost čiščenja pri hitrosti od 25 do 50 km/h brez tehničnih omejitev.		
2.6	Boba	z jeklenimi kasetnimi ščetkami premera 1200 mm (+/-5%,)		
2.7	Kapaciteta puhalu	40000 m ³ /h, (+/-5%,)		
2.8	Namestitev šob	šobe puhalu morajo biti nameščene pred zadnjo osjo, možnost izpihovanja na obe strani		
2.9	Hitrost zraka	hitrost zraka na izhodu iz šobe min. 150 m/s (+/-5%,)		
3.	Okvir/Šasija			
3.1	Izdelava	izdelana mora biti iz ustreznih jeklenih profilov, spojenih z varjenjem ali vijačenjem		
3.2	Korozijsko obremenjeni deli	določeni, korozijsko obremenjeni deli so lahko iz nerjavečega jekla, aluminija, umetnih mas, ipd.		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
3.3	Pnevmatike	platišča in pnevmatike morajo biti glede na težo stroja ustrezne nosilnosti in standardnega tipa, profil pnevmatik mora ustrezati delovanju v zimskih razmerah		
3.4	Protikorozijska zaščita	izvedena mora biti protikorozijska zaščita, ki je odporna na kemikalije, ki se uporabljajo proti zmrzovanju na letališčih (sol, ureja, kalijev formiat in kalcijev acetat). V kolikor to zahteva ustrezen zaščitni premaz naj bo le-ta vključen v ponudbi		
3.5	Izvedba protikorozijske zaščite	izvedeno mora biti kvalitetno pokrivno barvanje. Praviloma ne sme biti prostih (nebarvanih) galvaniziranih površin (npr. cinkanje, nikljanje, kadmiranje...), posebej pa ne na delih, ki pridejo v stik s snegom/tekočino, ki se čisti. V kolikor so, morajo biti zaščiteni v skladu z zahtevo v prejšnji točki.		
3.6	Dostopnost komponent	namestitvev vseh komponent mora biti izvedena na način, ki omogoča enostaven dostop in vzdrževanje.		
3.7	Pokrov motorja	dviganje in zapiranje pokrova motorja in komponent mora biti elektrohidravlično, brez uporabe glavnega motorja.		
4.	Motor in prenos moči			
4.1	Motor	diesel motor moči min. 300 kW – najmanj okoljski standard EU STAGE IV		
4.2	Rezervoar	rezervoar za gorivo ustrezne kapacitete mora omogočati min. 8 ur avtonomije		
4.3	Filter goriva	v sistemu za dovod goriva naj bo na lahko dostopnem mestu vgrajen ustrezen		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		filter/čistilec, ki omogoča viden nadzor nad nečistočami v gorivu in izpust kondenzata iz njega – kot npr. Separ Filter ali enakovredno		
4.4	Prenos moči na boben	prenos moči na boben preko hidravličnega sistema črpalka/motor (hidrostatika)		
4.5	Prenos moči na puhalo	prenos moči na puhalo preko hidravličnega sistema črpalka/motor (hidrostatika).		
4.6	Regulacija vrtljajev	brezstopenjska regulacija vrtljajev tako bobna/krtče kot puhala (neodvisno drug od drugega).		
5.	Pomožne naprave			
5.1	Dvig spust bobna	hidravlično upravljanje dviganje/spuščanje in premikanje bobna		
5.2	Upravljanje podpornih koles	hidravlično upravljanje podpornih koles bobna		
5.3	Upravljanje puhala	hidravlično upravljanje korita/šobe puhala.		
5.4	Upravljanje pomožnih naprav	hidravlično ali električno upravljanje drugih pomožnih naprav (pokrova motorja, loput, zadnjih koles, ipd		
6.	Izvedba bobna/krtče			
6.1	Tip bobna	enostavno odstranljiv boben z ALU vodili za kasetne ščetke standardnega tipa.		
6.2	Ščetke	osnovni in dva rezervna kompleta jeklenih žičnih ščetk mora biti vključeno v ponudbo		
6.3	Način zamenjave ščetk	zamenjava kasetnih ščetk mora biti omogočena enostavno in hitro, brez posebnega orodja.		
6.4	Minimalni premer bobna	premer bobna z vgrajenimi ščerkami mora biti minimalno premera 1200 mm (+/-5%,)		
6.5	Vpetje bobna	vpetje bobna mora biti robustno, izvedeno na način, ki onemogoča nihanje oz. "odskakovanje" bobna/ščetke pri delu z najvišjo predvideno hitrostjo.		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
6.6	Podporna kolesa	dva kompleta podpornih koles z daljinskim nastavljanjem višine / obračanjem.		
6.7	Vpetje in vodenje podpornih koles	njihovo vpetje in vodenje, mora biti izvedeno na način, ki preprečuje t.i. nihanje (plapolanje) pri najvišji predvideni hitrosti čiščenja. omogočena mora biti enostavna menjava gume/pnevmatike.		
6.8	Regulacija višine	vgrajena mora biti regulacija višine (odtisa) z rastrom, ki zagotavlja natančno nastavitev odtisa čiščenja. Regulacija se izvaja daljinsko na krmilnem pultu.		
6.9	Zaščitna loputa	zaščitna loputa po celotni dolžini krtače mora biti enostavno nastavljiva brez posebnega orodja. Omogočati mora prilagajanje razmika med ščetkami in ohišjem glede na izrabljenost ščetk		
7.	Hidravlični in pnevmatski sistem			
7.1	Dimenzioniranje	hidravlični sistem mora biti dimenzioniran in upravljan tako, da omogoča opravljanje vseh funkcij, ki so potrebne za normalno delo		
7.2	Filtri	v hidravličnem sistemu morajo biti nameščeni standardni izmenljivi filtri, ki zagotavljajo ustrezno čistočo hidravličnega olja		
7.3	Sheme	vse hidravlične komponente in napeljave morajo biti označene na način, ki omogoča sledenje v shemah priložene dokumentacije.		
7.4	Eventualno električno krmiljenje hidravlike	v primeru električnega krmiljenja hidravlične komponente mora biti nameščena svetlobna indikacija vklopa/izklopa (LED svetilka) na sami komponenti.		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
7.5	Rezervoar	izvedba in montaža hidravličnega rezervoarja mora biti izvedena tako, da omogoča vizualno kontrolo količine olja in enostaven dostop za dolivanje/praznjenje.		
7.6	Zavore	pnevmatski zavorni sistem mora biti izveden na način, kot je to običajno pri polpriklopnih vozilih in je vezan na pnevmatski sistem vlečnega vozila		
7.7	Delovna pnevmatika	morebitna delovna pnevmatika mora biti izvedena na podoben način kot zavorna.		
8.	Električni sistem			
8.1	Izvedba	izveden mora biti na način, kot se uporablja na standardnih priklonih na traktor in omogoča priklon na električno napeljavo priklonnega vozila		
8.2	Luči	nameščene morajo biti luči, ki so standardne za uporabo v cestnem prometu.		
8.3	Delovne luči	dodatno mora biti vgrajeno zadostno število delovnih luči, ki omogočajo delo in posluževanje krtače v temi.		
8.4	Samozadostnost	vgrajen mora biti neodvisen električni sistem, ki napaja vse krmilne in nadzorne sisteme na krtači.		
8.5	Alternator	vgrajen alternator mora zagotoviti zadostno polnjenje baterij v vseh pogojih delovanja.		
8.6	Akumulator	vgrajene baterije naj imajo kapaciteto vsaj 150 Ah.		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
8.7	Sheme	vse električne komponente in ožičenje mora biti ustrezno označeno na način, ki omogoča sledenje v shemah priložene dokumentacije		
9.	Krmiljenje in nadzor delovanja			
9.1	Krmiljenje	za krmiljenje vseh funkcij mora biti vgrajena prenosljiva krmilna enota (pult daljinsko krmiljen).		
9.2	Krmilni pult	pult prirejen za vgradnjo v kabino vlečnega vozila, mora pa se v primeru nastavitve krtače priklopiti tudi neposredno na krtačo		
9.3	Nastavljanje št vrtljajev bobna/puhala	omogočeno mora biti brezstopenjsko nastavljanje števila vrtljajev tako bobna / ščetk kot puhala Število vrtljajev bobna / ščetk mora biti možno nastaviti tako, da je odvisno od hitrosti vožnje (čiščenja) – krmiljenje mora potekati samodejno.		
9.4	Funkcije pulta	pult mora omogočati upravljanje vseh funkcij krtače pri normalni uporabi: vklop /izklop, zaustavitev v sili, obračanje krtače / korita puhala, nastavitev kota, nastavitev višine (odtisa), vrtljajev, ipd.		
9.5	Enoročno krmiljenje	pult mora omogočati krmiljenje krtače levo / desno, dvig / spust in puhala levo / desno s pomočjo ene ročice – t.i. joystick-a.		
9.6	Osvetlitev pulta	ostale krmilne tipke/stikala na pultu morajo biti osvetljene.		
9.7	Nadzor delovanja sistemov	pult mora omogočati nadzor nad delovanjem vseh pomembnih funkcij: indikacija delovanja,		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		vrtljaji bobna / puhala, temperatura motorja, tlak olja motorja, količina hladilne in hidravlične tekočine, izrabljenost ščetk, ipd.		
9.8	Pomožno krmiljenje	vgrajen mora biti pomožni sistem, ki omogoča osnovne pomike hidravlike tudi, ko glavni pogonski motor ne deluje. To je t.i. pomožni elektrohidravlični sistem, ki ga napaja baterija v krtači. Le- ta mora omogočiti premikanje bobna, odpiranje motornega pokrova, ipd.		
9.9	Spremljanje obratovanja	krmiljenje mora biti izvedeno na način, ki omogoča vpogled v zgodovino delovanja (napake, podatki o delovanju...), evidenco obratovalnih ur, servisnih nastavitvah, ipd. Ti podatki so praviloma prikazani na pultu za krmiljenje, v kolikor je pa je zato potreben dodaten prikazovalnik, mora biti le-ta priložen.		
10.	Ostala oprema			
10.1	Rotacijska luč	nameščena mora biti rumena rotacijska ali LED utripajoča luč (standard E65), na takem mestu, da je vidna z vseh strani – vklop / izklop na krmilnem pultu.		
10.2	Napisi opozoril in navodil	vsi napisi, opozorila in druge tekstovne oznake morajo biti napisane v slovenskem jeziku		
10.3	Komunikacijski jezik na pultu	krmilni pult mora za komunikacijo z uporabnikom imeti nastavljen slovenski jezik		
10.4	Zunanje napajanje	nameščen mora biti zunanji priklop na električno napajanje (tipa SBE 320A Connector – APP – Grey Colour ali enakovredno), ki omogoča zagon motorja oz. polnjenje baterij iz		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		zunanjega električnega vira.		
10.5	Naprave za predgretje	v kolikor je za zahtevano temperaturno območje delovanja / hrambe potrebno vgraditi naprave za predgretje (goriva, olja, ipd.), naj bo to vključeno v ponudbo.		
11.	Garancija in servisiranje			
11.1	Garancija	Garancija 12 mesecev z odzivnim časom max 24 ur		
12.	Dokumentacija ob dobavi			
12.1	Navodila za uporabo za vozilo in priključke	v slovenskem jeziku		
12.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za vozilo in priključke	v slovenskem jeziku		
12.3	Ostala dokumentacija	homologacija, izjave o skladnosti		
13.	Usposabljanja			
13.1	Voznik - operater	za 4 slušatelje v slovenskem jeziku, na območju letališča LJCE Cerklje ob Krki, najkasneje v 8-ih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

Tabela št. 8: SKLOP 8 – VLEČNO VOZILO ZA LETALO FALCON F 2000EX

1 kos

PONUĐNIK:	
PROIZVAJALEC VLEČNEGA VOZILA:	
PONUJENI TIP in MODEL VLEČNEGA VOZILA (popolna oznaka):	

1.1 NAMEN

Osnovni delovni stroj za izvajanje vleke letala (masa 30 000 kg).

1.2 SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

1.3 TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	Električno daljinsko upravljano vozilo za vleko letala Falcon 2000EX po letaliških površinah. Maksimalna teža letala je 30 ton. Vozilo mora imeti sposobnost dviga nosnega kolesa letala (dvojno kolo) z možnostjo 360 stopinjskega obrata v sami		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		napravi brez da se nosno kolo obrača (varnostni faktor pred poškodbo oz. prevelikim zasukom nosnega kolesa zrakoplova).		
1.2	Območje uporabe in delovanja	Uporaba v temperaturnem območju od - 20 do +40 ° C, velja za vse sisteme in naprave vgrajene v/na vozilo.		
1.3	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje tovrstnih vozil v RS in EU	EU CE.		
1.4	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	ZVZD-1 – Zakon o varstvu in zdravju pri delu		
2.	Operativne zahteve			
2.1	Maksimalna hitrost vozila	Do 10 km/h.		
3.	Dimenzije in mase vozila			
3.1	Višina vozila	Maksimalna višina vozila do 500 mm.		
3.2	Masa priklopnega vozila z lastnimi zavorami	Masa vlečnega vozila do 2.000 kg.		
4.	Pogonski motor			
4.1	Izvedba motorja	Električni pogon.		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
5.	Podvozje			
5.1	Krmilni sistem	Električni motor.		
5.2	Zavorni sistem	Elektromagnetna zavora – avtomatska aktivacija če pride do prekomerne obremenitve (ovira).		
6.	Električna in svetlobna oprema			
6.1	Električni sistem	Napajalna napetost 230 V.		
6.2	Svetlobna oprema	Vozilo mora biti osvetljeno (nočno delo).		
7.	Osnovna oprema vozila			
7.1	Osnovna oprema – priložena k vozilu	Orodje za osnovno vzdrževanje vozila.		
8.	Garancija in servisiranje			
8.1	Garancija	garancija 12 mesecev z odzivnim časom max 24 ur		
9.	Dokumentacija ob dobavi			
9.1	Navodila za uporabo za vozilo in priključke	Izvleček navodil v slovenskem jeziku ali angleška navodila.		
9.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za vozilo in priključke	Izvleček navodil v slovenskem jeziku ali angleška navodila.		
9.3	Ostala dokumentacija	Izjava o skladnosti EU CE za vleko F2000		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		EX.		
10.	Usposabljanja			
10.1	Voznik – operater	za 4 slušatelje v slovenskem jeziku, na območju letališča Brnik, najkasneje v 8-ih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

Tabela št. 9: SKLOP 9 – TRAKTOR ZA VLEKO LETALNIKOV IZ/V HANGAR IN NA LETALIŠKIH POVRŠINAH

1 kos

PONUĐNIK:	
PROIZVAJALEC TRAKTORJA ZA VLEKO LETALNIKOV:	
PONUJENI TIP in MODEL TRAKTORJA ZA VLEKO LETALNIKOV (popolna oznaka):	

NAMEN

Osnovni delovni stroj za izvajanje vleke helikopterjev mase 7 000 kg.

SKLADNOST S PREDPISI IN STANDARDI

Izpolnjevati mora vse standarde s področja varnosti pri delu.

TEHNIČNO – OPERATIVNE IN OSTALE ZAHTEVE

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
1.	Splošne zahteve			
1.1	Namen uporabe	Osnovni delovni stroj za vleko helikopterjev po letaliških površinah		
1.2	Območje uporabe in delovanja	uporaba v temperaturnem območju od -20 do +40 °C, velja za vse sisteme in naprave vgrajene		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
		v/na vozilo		
1.3	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje tovrstnih vozil v RS in EU	navesti predpise in standarde katere vozilo izpolnjuje		
1.4	Skladnost s predpisi in standardi, ki urejajo področje varnosti pri delu v RS	navesti predpise in standarde katere vozilo izpolnjuje		
2.	Operativne zahteve			
2.1	Maksimalna hitrost vozila	/		
3.	Dimenzije in mase vozila			
3.1	Višina vozila	Čim nižji - manjši		
3.2	Masa priklopnega vozila z lastnimi zavorami	7.000 kg		
4.	Pogonski motor			
4.1	Izvedba motorja	turbo dizelski, tekočinsko hlajen		
4.2	Moč motorja	min. 27 kW		
4.3	Skladnost z emisijskimi predpisi	Tier 4		
5.	Prenos moči - transmisija			
5.1	Izvedba pogona	2 osi, pogon 4 x 4		
5.2	Menjalnik	hidrostatični menjalnik		
5.3	Vzdolžne in prečne zapore (blokade) prenosa	možnost ročnega / avtomatskega vklopa		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
6.	Podvozje			
6.1	Krmilni sistem	hidravlično podprt krmilni sistem		
6.2	Zavorni sistem	pnevmatski zavorni sistem,		
7.	Kabina			
7.1	Zaščita kabine	sistem zaščite pri prevrnitvi, protihrupna zaščita		
7.2	Oprema kabine	pnevmatsko vzmetenje, reverzibilen volan skupaj s sedežem		
7.3	Sedeži	vzmeten, premakljiv in nastavljen sedež voznika, varnostni pas,		
8.	Električna in svetlobna oprema			
8.1	Električni sistem	napajalna napetost 12 V, mehansko odklopno stikalo za izklop vseh porabnikov		
8.2	Svetlobna oprema	v skladu s predpisi za uporabo v javnem cestnem prometu		
8.3	Dodatna svetlobna oprema	Sprednje dolge in kratke luči v strehi delovna svetila spredaj (za osvetlitev področja dela), delovna svetila zadaj (za osvetlitev področja dela), rotacijska luč		
9.	Oprema za vleko prikolice			

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
1	2	3	4	5
9.1	Vlečna sklopka	Priklop spredaj in zadaj, za vleko prikolice skupne mase 7.000 kg		
9.2	Električni priključki	priključna mesta za svetlobno opremo prikolice		
9.3	Pnevmatski priključki	priključna mesta za zavorni sistem prikolice		
9.4	Hidravlični priključki	priključna mesta (hitre spojke) za hidravlični sistem prikolice		
10.	Osnovna oprema vozila			
10.1	Osnovna oprema – priložena k vozilu	orodje za osnovno vzdrževanje vozila, varnostni trikotnik, varnostni jopič, prva pomoč, komplet rezervnih žarnic, gasilni aparat, tip "S" (2 kg) z možnostjo servisiranja v RS,		
11.	Garancija in servisiranje			
11.1	Garancija	najmanj 12 mesecev z odzivnim časom max 24 ur		
12.	Dokumentacija ob dobavi			
12.1	Navodila za uporabo za vozilo in priključke	v slovenskem jeziku		
12.2	Navodila za osnovno vzdrževanje za vozilo in priključke	v slovenskem jeziku		

Zap. št.	Opis zahteve	Zahteva naročnika	Odgovor ponudnika o izpolnjevanju zahteve	Oznaka priloge iz katere je razvidno, da je zahteva izpolnjena
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
12.3	Ostala dokumentacija	homologacija, izjave o skladnosti		
13.	Usposabljanja			
13.1	Voznik - operater	za 18 slušateljev v slovenskem jeziku, na območju letališča LJCE Cerklje ob Krki, najkasneje v 8-ih dneh po dobavi blaga		

Kraj in datum _____

Žig

Podpis odgovorne osebe: _____

Priloge:

- dokumentacija v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere mora biti razvidno, da ponujeno blago zadošča najmanj vsem naročnikovim zahtevam iz gornje tabele

PRILOGA 1

PODATKI O PONUDNIKU
OBRAZEC PONUDBE NA JAVNI RAZPIS
MORS 108/2018 - ODP
NAKUP OPREME ZA VZDRŽEVANJE LETALIŠKIH POVRŠIN
ZA LETALIŠČE CERKLJE OB KRKI

Podatki o ponudniku:

POPOLNI NAZIV PONUDNIKA	
ZAKONITI ZASTOPNIK PONUDNIKA	
NASLOV (SEDEŽ) PONUDNIKA	
MATIČNA ŠTEVILKA	
IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA	
ŠTEVILKA TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA	
NAZIV BANKE	
PRISTOJNI FINANČNI URAD	
TELEFON	
TELEFAKS	
ELEKTRONSKI NASLOV (za prejemanje uradne pošte)	
KONTAKTNA OSEBA – SKRBNIK POGODBE	
MOBILNI TELEFON KONTAKTNE OSEBE - SLUŽBENI	
MSP (malo oziroma srednje podjetje) – primerno označiti zaradi zahteve objave oddaje javnega naročila	DA / NE
POOBlašČENA OSEBA ZA PODPIS POGODBE	

(desni stolpec izpolni ponudnik)

Priloga: PREDRAČUN – ENOSTAVNI

Sestavni del razpisne dokumentacije so tudi datoteke »PREDRAČUN – ENOSTAVNI« za vsak posamezni sklop javnega naročila – datoteke priložene

Ponudnik pri oddaji ponudbe v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Predračun« naloži izpolnjen obrazec »PREDRAČUN«, v .pdf datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb.

PRILOGA 2A

ZADEVA: Pooblastilo za pridobitev POTRDILA IZ KAZENSKE EVIDENCE FIZIČNIH OSEB

Pooblaščamo naročnika, Ministrstvo za obrambo, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana, da lahko pridobi podatke iz kazenske evidence (za ponudnika in člane upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa ponudnika ali tiste, ki ima pooblastila za zastopanje ali odločanje ali nadzor pri ponudniku) za preverjanje izpolnjevanja pogojev v postopku oddaje javnega naročila MORS 108/2018 - ODP, nakup delovnih strojev za letališče Cerklje ob Krki, in sicer na podlagi naslednjih podatkov o fizični osebi:

EMŠO (obvezen podatek): _____

IME IN PRIIMEK: _____

DATUM ROJSTVA: _____

KRAJ ROJSTVA: _____

OBČINA ROJSTVA: _____

DRŽAVA ROJSTVA: _____

NASLOV STALNEGA/ZAČASNEGA BIVALIŠČA:

(ulica in hišna številka) _____

(poštna številka in pošta) _____

DRŽAVLJANSTVO: _____

MOJ PREJŠNJI PRIIMEK SE JE GLASIL: _____

Kraj in datum

Podpis prosilca

PRILOGA 2B

ZADEVA: Pooblastilo za pridobitev POTRDILA IZ KAZENSKE EVIDENCE PRAVNIH OSEB

Pooblaščamo naročnika, Ministrstvo za obrambo, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana, da lahko pridobi podatke iz kazenske evidence (za ponudnika in člane upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa ponudnika ali tiste, ki ima pooblastila za zastopanje ali odločanje ali nadzor pri ponudniku) za preverjanje izpolnjevanja pogojev v postopku oddaje javnega naročila MORS 108/2018 - ODP, nakup delovnih strojev za letališče Cerklje ob Krki, in sicer na podlagi naslednjih podatkov o pravni osebi:

Polno ime podjetja: _____

Sedež podjetja: _____

Občina sedeža podjetja: _____

Številka vpisa v sodni register (št. vložka): _____

Matična številka podjetja: _____

Kraj in datum

žig

Podpis odgovorne osebe

PRILOGA 3 Obrazec zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti po EPGP-758

Glava s podatki o garantu (zavarovalnici/banki) ali SWIFT ključ

Za: (vpiše se upravičenca tj. naročnika javnega naročila)

Datum: (vpiše se datum izdaje)

VRSTA ZAVAROVANJA: (vpiše se vrsta zavarovanja: kavcijsko zavarovanje/bančna garancija)

ŠTEVILKA: (vpiše se številka zavarovanja)

GARANT: (vpiše se ime in naslov zavarovalnice/banke v kraju izdaje)

NAROČNIK: (vpiše se ime in naslov naročnika zavarovanja, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)

UPRAVIČENEC: (vpiše se naročnika javnega naročila)

OSNOVNI POSEL: obveznost naročnika zavarovanja iz pogodbe št. z dne (vpiše se številko in datum pogodbe o izvedbi javnega naročila, sklenjene na podlagi postopka z oznako XXXXXX) za (vpiše se predmet javnega naročila)

ZNESEK IN VALUTA: (vpiše se najvišji znesek s številko in besedo ter valuta)

LISTINE, KI JIH JE POLEG IZJAVE TREBA PRILOŽITI ZAHTEVI ZA PLAČILO IN SE IZREČNO ZAHTEVAJO V SPODNJEM BESEDILU: (nobena/navede se listina)

JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH: slovenski

OBLIKA PREDLOŽITVE: v papirni obliki s priporočeno pošto ali katerokoli obliko hitre pošte ali v elektronski obliki po SWIFT sistemu na naslov (navede se SWIFT naslova garanta)

KRAJ PREDLOŽITVE: (garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, ali elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov)

Ne glede na navedeno, se predložitev papirnih listin lahko opravi v katerikoli podružnici garanta na območju Republike Slovenije.

DATUM VELJAVNOSTI: DD. MM. LLLL (vpiše se datum zapadlosti zavarovanja)

STRANKA, KI JE DOLŽNA PLAČATI STROŠKE: (vpiše se ime naročnika zavarovanja, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)

Kot garant se s tem zavarovanjem nepreklicno zavezuje, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska zavarovanja, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega(-ih) podpisnika(-ov), skupaj z drugimi listinami, če so zgoraj naštet, ter v vsakem primeru skupaj z izjavo upravičenca, ki je bodisi vključena v samo besedilo zahteve za plačilo bodisi na ločeni podpisani listini, ki je priložena zahtevi za plačilo ali se nanjo sklicuje, in v kateri je navedeno, v kakšnem smislu naročnik zavarovanja ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

Katerokoli zahtevo za plačilo po tem zavarovanju moramo prejeti na datum veljavnosti zavarovanja ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Morebitne spore v zvezi s tem zavarovanjem rešuje stvarno pristojno sodišče v Ljubljani po slovenskem pravu.

Za to zavarovanje veljajo Enotna pravila za garancije na poziv (EPGP) revizija iz leta 2010, izdana pri MTZ pod št. 758.

garant
(žig in podpis)

**PRILOGA 4 Obrazec zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku po EPGP-758
(velja za sklop 7)**

Glava s podatki o garantu (zavarovalnici/banki) ali SWIFT ključ

Za: (vpiše se upravičenca tj. naročnika javnega naročila)

Datum: (vpiše se datum izdaje)

VRSTA ZAVAROVANJA: (vpiše se vrsta zavarovanja: kavcijsko zavarovanje/bančna garancija)

ŠTEVILKA: (vpiše se številka zavarovanja)

GARANT: (vpiše se ime in naslov zavarovalnice/banke v kraju izdaje)

NAROČNIK: (vpiše se ime in naslov naročnika zavarovanja, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)

UPRAVIČENEC: (vpiše se naročnika javnega naročila)

OSNOVNI POSEL: obveznost naročnika zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku, ki izhaja iz pogodbe št. z dne (vpiše se številko in datum pogodbe o izvedbi javnega naročila, sklenjene na podlagi postopka z oznako XXXXXX) za (vpiše se predmet javnega naročila)

ZNESEK IN VALUTA: (vpiše se najvišji znesek s številko in besedo ter valuta)

LISTINE, KI JIH JE POLEG IZJAVE TREBA PRILOŽITI ZAHTEVI ZA PLAČILO IN SE IZREČNO ZAHTEVAJO V SPODNJEM BESEDILU: (nobena/navede se listina – npr. primopredajni/prevzemni zapisnik, zaključni obračun)

JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH: slovenski

OBLIKA PREDLOŽITVE: v papirni obliki s priporočeno pošto ali katerokoli obliko hitre pošte ali v elektronski obliki po SWIFT sistemu na naslov (navede se SWIFT naslova garanta)

KRAJ PREDLOŽITVE: (garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, ali elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov)
Ne glede na navedeno, se predložitev papirnih listin lahko opravi v katerikoli podružnici garanta na območju Republike Slovenije.

DATUM VELJAVNOSTI: DD. MM. LLLL (vpiše se datum zapadlosti zavarovanja)

STRANKA, KI JE DOLŽNA PLAČATI STROŠKE: (vpiše se ime naročnika zavarovanja, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)

Kot garant se s tem zavarovanjem nepreklicno zavezuje, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska zavarovanja, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega(-ih) podpisnika(-ov), skupaj z drugimi listinami, če so zgoraj našteje, ter v vsakem primeru skupaj z izjavo upravičenca, ki je bodisi vključena v samo besedilo zahteve za plačilo bodisi na ločeni podpisani listini, ki je priložena zahtevi za plačilo ali se nanjo sklicuje, in v kateri je navedeno, v kakšnem smislu naročnik zavarovanja po prejemu poziva za odpravo napak v pogodbenem roku ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

Katerokoli zahtevo za plačilo po tem zavarovanju moramo prejeti na datum veljavnosti zavarovanja ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Morebitne spore v zvezi s tem zavarovanjem rešuje stvarno pristojno sodišče v Ljubljani po slovenskem pravu.

Za to zavarovanje veljajo Enotna pravila za garancije na poziv (EPGP) revizija iz leta 2010, izdana pri MTZ pod št. 758.

garant
(žig in podpis)

PRILOGA 5

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU TEHNIČNIH POGOJEV

Izjavljamo, da je ponujena oprema v skladu s tehničnim opisom naročnika (V. poglavje razpisne dokumentacije).

Za to stranjo prilagamo naslednje PRILOGE:

- PRILOGA 5.1.: Tehnične podatke za ponujeno blago, v kolikor so v tujem jeziku, s prevodom v slovenščino (specifikacije proizvajalca oz. publikacije so lahko v angleškem jeziku) in vse ostalo, kar je zahtevano pri opisu v poglavju V., iz katerih je razvidno izpolnjevanje vseh tehničnih zahtev naročnika in sliko ponujene opreme (lahko fotokopija iz kataloga);

Velja za vse sklope

- PRILOGA 5.2.: Izpolnjene TABELE št. 1 - 9 iz poglavja V. razpisne dokumentacije (glede na ponujene sklope); **Velja za vse sklope**
- PRILOGA 5.3.: Izjava o zagotavljanju odprave napak v garancijski dobi in servisiranja Priloga 5A; **Velja za vse sklope**
- PRILOGA 5.4.: Preglednica cen za vzdrževanje kompaktnega stroja za čiščenje površin – Priloga 5B (ponudnik navede vse podatke, ki so navedene v preglednici); **Velja le za sklop 7**
- PRILOGA 5.5.: Okvirna vsebina usposabljanj za operaterje za uporabo in osnovno vzdrževanje, skladno z opisom v poglavju V. (trajanje usposabljanja, uporabljena sredstva,...); **Velja le za sklope 7, 8 in 9**
- PRILOGA 5.6.: Podatek o pooblaščenem serviserju (vsaj en serviser v Republiki Sloveniji); **Velja za vse sklope**
- PRILOGA 5.7.: Veljavni cenik originalnih nadomestnih delov in potrošnega materiala za ponujeni stroj od proizvajalca ali od njega pooblaščenega zastopnika za Republiko Slovenijo z navedenimi nazivi, kataloškiimi številkami (cenik naj bo priložen v elektronski obliki na ustreznem elektronskem mediju v ustreznem formatu za hitro pregledovanje – excell). Datum izdaje cenika in njegova veljavnost naj bo nedvoumno označena v ponudbi in elektronskem mediju; **Velja le za sklop 7**

Kraj in datum

Žig

Podpis odgovorne osebe

PRILOGA 5A

IZJAVA O ZAGOTAVLJANJU ODPRAVE NAPAK V GARANCIJSKI DOBI IN SERVISIRANJA (velja za vse sklope)

Izjavljamo, da:

- zagotavljamo odpravo napak na območju Republike Slovenije;
- zagotavljamo v času garancijskega roka brezplačna popravila ponujenega blaga z max odzivnim časom 24 ur;
- zagotavljamo za popravila manjšega posega rok izvedbe največ 1 dan od prevzema opreme v servis ter za popravila večjega posega največ 3 delovne dni od prevzema vozila v servis oziroma po dogovoru z naročnikom;
- zagotavljamo pooblaščen servisno mrežo za vzdrževanje ponujene opreme v RS v obdobju celotne življenjske dobe. – predvidoma 15 let;
- zagotavljamo izvedbo servisiranja in oskrbe z nadomestnimi deli v obdobju celotne življenjske dobe opreme – predvidoma 15 let na podlagi povpraševanja naročnika oziroma medsebojne pogodbe za vzdrževanje opreme (vzdrževanje ni predmet tega postopka javnega naročila).

Kraj in datum

Žig

Podpis odgovorne osebe

PRILOGA 5B: Preglednica cen za vzdrževanje stroja za čiščenje površin (velja le za sklop 7)

Ponudnik navede vse podatke, ki so navedene v preglednici:

	VZDRŽEVANJE	PODATKI
1	Cena servisne ure (€)	
2	Servisni pregledi	
	1. servis	
	<i>Interval - čas</i>	
	<i>Interval – km oz. ure delovanja</i>	
	Cena (€)	
	2. servis	
	<i>Interval - čas</i>	
	<i>Interval – km oz. ure delovanja</i>	
	Cena (€)	
	3. servis	
	<i>Interval - čas</i>	
	<i>Interval – km oz. ure delovanja</i>	
	Cena (€)	
3	<i>Strošek servisiranja na prevoženi km (€/km oz. ur delovanja)</i>	
4	Popusti na cenik N/D (%)	

Pojasnilo tabele:

1	Cena servisne ure naj bo povprečna cena ure, ki zajema servisna dela in popravila, vključno z osnovno diagnostiko in nastavitvami.
2	Podajte osnovni interval servisnih pregledov (čas / km oz. ur delovanja);
	Podajte ceno / strošek servisnih pregledov (preventivna dela) za navedene servisne intervale. Zajeti naj bodo vsi stroški (delo, filtri, maziva, ..). Strošek pa naj ne zajema zamenjav zavornih ploščic, diskov, pnevmatik.
3	Strošek servisiranja na prevoženi km (€/km oz. ur delovanja)
4	Podajte popust na uradni cenik originalnih nadomestnih delov za naročnika MORS.

Izvedba servisiranja in oskrba z nadomestnimi deli v obdobju celotne življenjske dobe delovnih strojev (predvidoma 15 let), se bo izvedlo na podlagi povpraševanja naročnika oziroma medsebojne pogodbe za vzdrževanje dobavljenih delovnih strojev (vzdrževanje ni predmet tega postopka javnega naročila). Zgoraj navedeni podatki so zgolj informativne narave in bodo podlaga za izvedbo javnega naročila za vzdrževanje delovnih strojev.

Kraj in datum

Žig

Podpis odgovorne osebe

PRILOGA VZOREC POGODBE

Ponudnik s podpisom obrazca ESPD potrjuje, da je seznanjen in se strinja z vsebino določil pogodbe, ki se smiselno prilagodijo sklopu, za katerega je bil ponudnik izbran. Istočasno s podpisom potrjuje, da se strinja, da bo po morebitnem obojestranskem podpisu pogodbe, pogodba objavljena na Portalu javnih naročil, skladno s Pravilnikom o objavah pogodb s področja javnega naročanja, koncesij in javno-zasebnih partnerstev (Uradni list RS, št. 5/15);

NAROČNIK: Republika Slovenija, MINISTRSTVO ZA OBRAMBO,
Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana,
ki ga zastopa ministrica **Andreja Katič**

Matična št.: **5268923000**
Št. TRR: **01100-6370191114**
Davčna št.: **47978457**

in

DOBAVITELJ:

ki ga zastopa direktor _____

Matična št.: _____
Št. TRR: _____
Identifikacijska št.: _____

skleneta naslednjo

POGODBO O DOBAVI OPREME ZA VZDRŽEVANJE LETALIŠKIH POVRŠIN ZA LETALIŠČE CERKLJE OB KRKI

Splošna določba

1. člen

Pogodbeni stranki ugotavljata, da je naročnik, na podlagi 40. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/2018; v nadaljevanju: ZJN-3A) in v skladu z razpisno dokumentacijo, št. 430-124/2018 - 2 z dne _____, izvedel odprti postopek oddaje javnega naročila MORS 108/2018 - ODP za nakup opreme za vzdrževanje letaliških površin za letališče Cerklje ob Krki.

Dobavitelj je bil izbran kot najugodnejši ponudnik za sklope ____ na podlagi odločitve o oddaji javnega naročila, št. _____ z dne _____, ki je postala pravnomočna dne _____.

Predmet pogodbe

2. člen

Dobavitelj se zavezuje, da bo naročniku dobavil opremo za vzdrževanje letaliških površin za letališče Cerklje ob Krki (v nadaljevanju: blago), kot izhaja iz zahtev naročnika iz razpisne dokumentacije MORS 108/2018 - ODP in iz ponudbene dokumentacije, št. _____ z dne _____, ki je priloga in sestavni del te pogodbe.

Embalaza mora biti taka, da med transportom popolnoma zaščiti blago pred mehanskimi, kemičnimi in drugimi poškodbami. Pakiranje in embalaža sta všteta v ceno.

Vrednost pogodbe, cene, rok in kraj dobave

3. člen

Dobavitelj bo naročniku dobavil blago po cenah (glede na izbrane sklope):

Zap. št.	blago	Količina	EM	Cena na EM v EUR	22% DDV na EM v EUR	cena z DDV na EM v EUR	skupna vrednost v EUR z DDV
1	Mulčerji večnamenski (čelni, gozdarski, zadnji stranski, zadnji dvojni)	2	kpl				
2	Kosilnica parkovna	1	kos				
3	Kosilnica s teleskopsko roko	2	kos				
4	Snežni plug	2	kos				
5	snežni rezkar	2	kos				
6	Prikolica traktorska z dvigalom	1	kos				
7	Kompaktni stroj za čiščenje površin	1	kos				
8	Vlečno vozilo za letalo Falcon	1	kos				
9	Traktor za vleko letalnikov iz/v hangar in na letaliških površinah	1	kos				

Skupna vrednost blaga po tej pogodbi znaša _____ EUR brez davka na dodano vrednost (v nadaljevanju: DDV) oziroma _____ EUR z DDV. DDV znaša _____ EUR.

Cene so fiksne in vključuje pariteto DDP (INCOTERMS 2010) MORS, Vojašnica Jerneja Molana, Cerklje ob Krki 4a, 8263 Cerklje ob Krki (sklop 1-7 in 9) oz. letalska baza Brnik, Zgornji Brnik 130 k, 4210 Brnik (za sklop 8).

Dobavitelj bo blago za vse pozicije, razen pozicije 2 dobavil v času od 1.12.2018 do 31.1.2019., poz. 2 pa v roku _____ koledarskih dni od podpisa te pogodbe s strani obeh pogodbenih strank.

Dobava za leto 2019 se lahko po predhodnem pisnem dogovoru med naročnikom in dobaviteljem izvede tudi pred 1.12.2018, kar se potrdi s sklenitvijo aneksa k pogodbi.

Način plačila

4. člen

Dobavitelj se zavezuje, da bo predvidoma v 5-ih dneh od dneva uspešno izvedenega količinskega in kakovostnega prevzema blaga s strani naročnika, izstavil in poslal naročniku račun izključno v elektronski obliki (e-račun), opremljen z naročnikovo številko te pogodbe.

Ob izdaji e-računa bo obvezno priložil:

- s strani naročnika podpisano in pravilno izpolnjeno dobavnico s količino in ceno in
- zapisnik o kontroli kakovosti blaga in/ali storitev – obrazec SS14-7.

E-račun mora biti naslovljen na: Ministrstvo za obrambo RS, Direktorat za logistiko, Sektor za nabavo, Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana, s pripisom referenčne številke 104.

Naročnik se zavezuje e-račun plačati 30. dan, pri čemer začne rok plačila teči naslednji dan po uradnem prejemu listine (e-računa), ki je podlaga za izplačilo, na naročnikovem naslovu.

5. člen

V primeru reklamacije se e-račun zavrne. Po prejemu novega e-računa, ki se izda po odpravi reklamacije, se plačilo izvede 30. dan po prejemu novega e-računa. Rok plačila začne teči naslednji dan po uradnem prejemu listine (e-račun), ki je podlaga za izplačilo, na naročnikovem naslovu.

E-račun se uporablja le za slovenske pravne osebe, tuji ponudniki pošiljajo račune v pdf. obliki na e-naslov: glavna.pisarna@mors.si.

V kolikor naročnik ne poravnava e-računa v dogovorjenem roku, ima dobavitelj pravico zahtevati zakonite zamudne obresti.

Kakovost blaga

6. člen

Podrobnejša določila o kakovosti, nadzoru nad zagotavljanjem kakovosti in prevzemnimi pogoji so navedena v Prilogi k pogodbi – opredelitev kontrole kakovosti za prevzem proizvodov, ki je sestavni del te pogodbe.

Kakovost blaga in storitve mora ustrezati naročnikovemu tehničnemu opisu in dobaviteljevi ponudbi.

Količinski in kakovostni prevzem blaga

7. člen

Postopek prevzema se prične na osnovi obrazca SS 12-7. Nadaljevanje postopka mora potekati v skladu z zahtevami, ki so navedene v prilogi k pogodbi – opredelitev kontrole kakovosti za prevzem proizvodov.

O kakovostnem prevzemu blaga, ki je predmet te pogodbe, se sestavi zapisnik (obrazec SS 14-7). Zapisnik podpišeta pooblaščenici oseb pogodbениh strank. Pooblaščenec naročnika za prevzem je predstavnik Oddelka za prevzem oz. od njega pooblaščenica oseba, dobavitelja pa _____.

Po uspešno opravljenem kakovostnem prevzemu ima zapisnik oznako: "Kakovost ustreza".

Pogodbени stranki soglašata, da se za dobavo šteje dan, ko je izvedeno usposabljanje, blago izročeno naročniku na namembni kraj po pogodbi, podpisan zapisnik o kontroli kakovosti blaga/storitev z oznako »Kakovost ustreza pogodbениm določilom« in pravilno izpolnjena in podpisana dobavnica.

Ob dobavi na namembni kraj po pogodbi se izvede količinski prevzem, ki se potrdi s podpisom na dobavnico.

8. člen

Pogodbени stranki soglašata, da bosta za stvarne napake uveljavljali določila Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo). Dobavitelj jamči za skrite napake na blagu v obdobju 6 mesecev od datuma prevzema blaga, pod pogojem, da naročnik obvesti dobavitelja o nastali napaki nemudoma.

Dobavitelj je dolžan odpraviti napako oz. blago z napako zamenjati z novim blagom v roku, ki mu ga bo določil naročnik, saj bo v obratnem primeru naročniku odškodninsko odgovoren. Stroške nastale z odpravo napake, vključno s prevoznimi ter povrnitev s tem nastale škode, nosi dobavitelj.

Garancija za brezhibno delovanje dobavljenega blaga

9. člen

Garancijski rok za dobavljeno blago je _____ mesecev (najmanj 12) od dneva kakovostnega prevzema blaga s strani naročnika.

V garancijskem roku dobavitelj zagotavlja brezhibno delovanje dobavljenega blaga in brezplačno odpravljanje napak (z odzivnim časom max 24 ur), ki niso nastale po krivdi naročnika. Naročnik ob uveljavljanju garancijskega zahtevka določi primeren rok za odpravo napak, ki ne sme biti krajši od 45 dni. Če dobavitelj v določenem roku ne odpravi napake, mu je dolžan dobavljeno blago z napako nadomestiti z novim, brezhibnim blagom. Vsi transportni in drugi stroški v zvezi s popravilom oziroma zamenjavo v času garancijskega roka bremenijo dobavitelja. Naročnik ima pravico do povračila škode, ki mu je nastala zaradi napake, iz razloga, ker blaga ni mogel uporabljati, in sicer od trenutka, ko je zahteval popravilo ali zamenjavo, do njune izvršitve.

Garancijski rok se pri manjšem popravilu podaljša za toliko časa, kolikor časa naročnik ni mogel uporabljati blaga, za zamenjano blago pa garancijski rok začne teči znova, in sicer se šteje od dneva kakovostnega prevzema zamenjanega blaga.

Finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti (velja le za sklop 7)

10. člen

Dobavitelj se zavezuje izročiti naročniku v roku 20 (dvajset) dni od podpisa pogodbe, kot pogoj za veljavnost pogodbe, brezpogojno bančno garancijo ali kavcijsko zavarovanje pri zavarovalnici, plačljivo na prvi poziv, za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti po vzorcu iz razpisne dokumentacije, in sicer v višini 12.000,00 EUR. Trajanje garancije je še 30 (trideset) dni po preteku roka za dobavo blaga.

Če se med trajanjem izvedbe te pogodbe spremeni dobavni rok, vrsta blaga ali storitve, kvaliteta in količina, izvajalec temu ustrezno spremeni tudi bančno garancijo ali kavcijsko zavarovanje pri zavarovalnici oziroma podaljša njeno veljavnost.

Finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku (velja le za sklop 7)

____. člen

Dobavitelj se obvezuje, da bo ob primopredaji blaga izročil naročniku bančno garancijo ali kavcijsko zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku, brezpogojno, plačljivo na prvi poziv, brez ugovorov naročnika garancije. Vrednost bančne garancije znaša 4 % od vrednosti blaga brez DDV. Bančna garancija mora veljati vsaj še 30 dni po izteku garancijskega roka, ki je določen v pogodbi.

Bančna garancija ali kavcijsko zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku mora pokrivati primere, če dobavitelj v primeru okvare ali kakršnega koli drugega dogodka, ki bi zmanjšal možnost uporabe predmeta pogodbe v garancijskem roku, ni izvršil svoje obveznosti.

Protikorupcijska klavzula

11. člen

Pogodba, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist: za pridobitev posla, za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji, za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitve, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku ali posredniku, je nična.

Odstop od pogodbe

12. člen

Naročnik ima pravico od pogodbe odstopiti in zahtevati povrnitev morebitno nastale škode, če dobavitelj:

- postane insolventen, če je proti njemu izdan sodni nalog za plačilo dolgov, če je v prisilni poravnavi ali stečaju, če je kot pravna oseba sprejela sklep o prenehanju gospodarske družbe (razen prostovoljne likvidacije zaradi združevanja ali prestrukturiranja), če je imenovan stečajni

upravitelj na katerikoli del njegovega podjetja oziroma sredstev ali če se proti njemu sproži podobno dejanje kot rezultat dolga,

- zamudi z dobavo blaga za več kot 30 dni,
- ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v tej pogodbi.

V kolikor dobavitelj po sklenitvi pogodbe odstopi od pogodbe in tako ne izpolni pogodbenih obveznosti iz razlogov na njegovi strani, velja določba o pogodbeni kazni te pogodbe tudi za nedobavo blaga.

Pogodbena kazen

13. člen

V kolikor dobavitelj naročniku ne dobavi blaga v pogodbenem roku, ki je določen za posamezno dobavo in ki ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, je dolžan plačati naročniku pogodbeno kazen v višini 5‰ (promilov), od vrednosti posamezne dobave za vsak dan zamude posamezne dobave z DDV, vendar ne več kot 15% (odstotkov) od vrednosti celotne zamujene dobave z DDV.

Dobavitelj je dolžan plačati naročniku pogodbeno kazen v višini 15% (odstotkov) od celotne vrednosti pogodbe z DDV, če blaga, ki je predmet pogodbe, ne dobavi.

Dobavitelj se strinja, da lahko naročnik terjatev iz naslova pogodbene kazni pobota s finančnimi obveznostmi po tej pogodbi oziroma v kolikor navedeno ni mogoče, se iz tega naslova izstavi poseben račun, ki ga mora dobavitelj plačati v roku 8 dni od prejema.

Če je škoda, ki jo je naročnik utrpel večja od pogodbene kazni, ima naročnik pravico zahtevati razliko do popolne odškodnine.

Prenehanje veljavnosti pogodbe

14 člen

Pogodba preneha veljati, če je naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani dobavitelja.

Nadzor in skrbništvo pogodbe

15. člen

Skrbnik pogodbe s strani naročnika je _____, s strani dobavitelja pa _____.

Za izpolnitev posebnih določb pogodbe, ki se nanašajo izključno na predmet pogodbe se pooblasti _____.

Vsi dogovori, ki vplivajo na določila te pogodbe, so brez vednosti in odobritve skrbnika pogodbe nični.

Višja sila

16. člen

Za višjo silo se šteje dogodek, ki ga stranka ob sklenitvi pogodbe ni mogla predvideti, se mu izogniti, oziroma ga odvrniti, čeprav je ravnala s skrbnostjo dobrega gospodarja, pod pogojem, da dogodek izhaja iz zunanje sfere njenega poslovanja in z njim ni bila dolžna računati.

Pogodbena stranka, na katere strani je višja sila nastala, je dolžna sopogodbenika pisno obvestiti o nastopu in tudi o prenehanju višje sile, poleg tega pa mora sopogodbeniku predložiti verodostojne dokaze o obstoju in trajanju višje sile najkasneje v dveh dneh po nastopu oz. prenehanju višje sile.

Po končanem delovanju višje sile pogodbeni stranki zapisniško ugotovita morebitne spremembe obveznosti iz pogodbe ter na podlagi tega skleneta ustrezen aneks k tej pogodbi. Če se ne moreta sporazumeti o tem, ima stranka, pri kateri niso nastopile okoliščine višje sile, pravico odstopiti od pogodbe s pisnim obvestilom drugi stranki. Stranki morata druga drugi poravnati vse do takrat nastale obveznosti.

Končne določbe

17. člen

Ta pogodba je sklenjena za predmetni nakup in preneha z njeno izpolnitvijo.

18. člen

V primeru, če med realizacijo te pogodbe nastanejo spremembe v statusu dobavitelja, se obveznosti iz te pogodbe prenesejo na njegove pravne naslednike.

19. člen

Vsaka pogodbeni stranka lahko predlaga spremembe in dopolnitve k tej pogodbi, ki so veljavne, le če so sklenjene v pisni obliki, kot aneks k tej pogodbi.

Za spremembo skrbnikov in pooblaščenih oseb iz te pogodbe, je dovolj pisno obvestilo ene stranke drugi stranki.

20. člen

Pogodbeni stranki sta sporazumni, da se za vsa določila, ki niso dogovorjena s pogodbo, uporabljajo določila Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07 - uradno prečiščeno besedilo in 64/16-odl. US).

21. člen

Pogodbeni stranki bosta morebitne spore, ki bi nastali pri izvrševanju te pogodbe, reševali sporazumno. V primeru, da spora ne bi mogli rešiti sporazumno, bo o sporu po slovenskem pravu odločalo stvarno pristojno sodišče v Ljubljani.

22. člen

Pogodba je sestavljena v 2 (dveh) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbeni stranka po 1 (en) izvod.

Pogodbeni stranki sta sporazumni, da začne pogodba veljati z dnem obojestranskega podpisa pogodbe, *pod pogojem, da dobavitelj naročniku v dvajsetih dneh od podpisa izroči bančno garancijo*

ali kavcijsko zavarovanje pri zavarovalnici za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti (velja le za sklop 7).

Številka: _____

V Ljubljani, dne _____

NAROČNIK
Republika Slovenija
Ministrstvo za obrambo

DOBAVITELJ

Priloge kot sestavni del te pogodbe so: (prilagoditi)

- ponudba št.
- priloga k pogodbi – opredelitev kontrole kakovosti za prevzem proizvodov

Kraj in datum

Žig

Podpis odgovorne osebe ponudnika

PRILOGA K POGODBI

OPREDELITEV KONTROLE KAKOVOSTI ZA PREVZEM PROIZVODOV

Področje uporabe

1.1

Kupec/naročnik in prodajalec/izvajalec/dobavitelj na podlagi sklenjene pogodbe s to prilogo določata načela, pogoje in način izvedbe kontrole kakovosti za prevzem proizvodov (v nadaljevanju prevzem) ter nadzor nad sistemom zagotavljanja kakovosti pri prodajalcu/izvajalcu/dobavitelju.

Splošne določbe

2.1

Obe pogodbeni stranki morata spoštovati načelo dobrega gospodarja in načelo, da se izročitev ter prevzem proizvodov za oba opravi z najmanjšimi stroški in ob upoštevanju pravil stroke.

2.2

Prodajalec/izvajalec/dobavitelj mora ustrezno upravljati sistem kakovosti, in sicer tako, da:

- ob izvajanju kontrole kakovosti oziroma ob dostavi proizvodov priloži dokumente o kontroli,
- testiranju in preizkušanju predmeta pogodbe;
- izvaja predpisan ali dogovorjen način kontrole kakovosti proizvodov;
- so odgovornosti za kakovost predpisane;
- upošteva zahteve kupca za upravljanje sistema kakovosti;
- za podizvajalce veljajo enake zahteve, kot jih je kupec/naročnik postavil prodajalcu/izvajalcu/dobavitelju.

Pristop h kontroli kakovosti

3.1

Pooblaščen predstavnik kupca/naročnika začne postopek kontrole kakovosti za prevzem proizvodov na podlagi prejetega obvestila o pripravi proizvodov za prevzem (obrazec SS 12-7), ki ga dobavitelj pošlje na naslov kupca/naročnika, če je treba skupaj s podatki o transportni enoti proizvodov in strokovnimi priporočili za izvedbo prevzema.

Obrazec SS 12-7 je sestavni del te priloge.

Proizvod je pripravljen za prevzem, če je skladen s pogodbenimi določili, količinsko popoln, ustrezno embaliran in označen ter opremljen z ustreznimi dokumenti, ki se zahtevajo v pogodbi. Proizvod mora biti do kontrole kakovosti ločen od drugih proizvodov in razmeščen tako, da je vsaka embalirana transportna enota dostopna za pregled in je oznaka enote razvidna z vseh strani oziroma sta omogočeni vzorčenje in zaznamovanje.

Praviloma se prevzem začne izvajati v osmih dneh od prejema obrazca SS 12-7.

Kupec/naročnik lahko še pred končnim prevzemom proizvodov opravi občasno kontrolo kakovosti v proizvodnem procesu prodajalca/izvajalca/dobavitelja. Vsakokratne ugotovitve občasne kontrole v proizvodnem procesu se vnesejo v zapisnik o predhodni/fazni/mejni kontroli, ki ga podpišeta pooblaščen predstavnik kupca/naročnika in pooblaščen predstavnik prodajalca/izvajalca/dobavitelja.

Izvajanje kontrole kakovosti

4.1

Kontrola kakovosti se na podlagi pisnega protokola prevzema ali na podlagi dogovora lahko opravi pri prodajalcu/izvajalcu/dobavitelju ali pri kupcu/naročniku, če v pogodbi ni drugače določeno.

4.2

Pooblaščen predstavnik kupca/naročnika opravi kontrolo kakovosti po pravilih stroke, in sicer:

- s predpisanimi in standardiziranimi pripravami in metodami kontrole,
- z meritvami, testiranjem in preizkušanjem karakteristik proizvodov,
- s primerjavo ugotovljenih rezultatov, z zapisi v tehnični dokumentaciji prodajalca/izvajalca in s
- tehničnimi zahtevami kupca/naročnika, določenimi v pogodbi,
- s primerjavo in oceno nemerljivih karakteristik in lastnosti.

Meritve karakteristik kakovosti opravi pooblaščen predstavnik kupca/naročnika glede na obojestransko usklajen protokol prevzemanja ali kontrolni plan ter glede na obseg in zahtevnost proizvoda, in sicer opravi:

- 100-odstotni pregled,
- naključni pregled,
- vzorčenje,
- certifikacijo,
- preverjanje na podlagi primerjave s potrjenim vzorcem (iz javnega razpisa oziroma svojim).

Če obseg proizvodov zahteva, da se opravi kontrola kakovosti z vzorčenjem, pooblaščen predstavnik kupca/naročnika pri kontroli za prevzem proizvodov navadno uporablja standard ISO 2859, če v pogodbi ni drugače določeno.

Sestavo lotov, velikost lota in način, na katerega mora biti predstavljen in identificiran vsak lot, pripravi dobavitelj/izvajalec/prodajalec, odobri pa pooblaščen predstavnik kupca/naročnika.

4.3

Če se pooblaščen predstavnik kupca/naročnika odloči, da so za kontrolo kakovosti potrebni dodatni testi ali preizkusi, jih mora prodajalec/izvajalec/dobavitelj omogočiti in izvesti s svojimi strokovnjaki, v svojih prostorih ter s svojimi napravami in pomožnim materialom.

Če prodajalec/izvajalec/dobavitelj ne more omogočiti in izvesti dodatnih preizkusov s svojimi strokovnjaki, v svojih prostorih ter s svojimi napravami in pomožnim materialom, opravijo dodatne preizkuse ustrezne ustanove na njegov račun.

Pooblaščen predstavnik kupca/naročnika lahko k sodelovanju pri prevzemu za pomoč pri identifikaciji proizvoda oziroma ugotavljanju zahtevanih karakteristik povabi skrbnika pogodbe, vodjo projekta oziroma predstavnika predlagatelja naročila, ki je sodeloval pri izvedbi projekta oziroma naročila.

4.4

Pooblaščen predstavnik kupca/naročnika lahko proizvode prevzame ali zavrne. Prevzem proizvodov se potrdi s podpisom zapisnika o kontroli kakovosti proizvodov (obrazec SS 14-7), v katerega se obvezno vpiše ocena »**Kakovost ustreza pogodbenim določilom**«.

Če pooblaščen predstavnik kupca/naročnika zavrne prevzem proizvodov, mora biti zavrnitev pisno utemeljena, razlogi za zavrnitev pa navedeni v zapisniku, v katerega se obvezno vpiše ocena »**Kakovost NE ustreza pogodbenim določilom**«.

Stroški pri izvajanju kontrole kakovosti

5.1

Stroške, nastale s pravočasnim prevzemom proizvodov in ugodnim izidom za kupca/naročnika nosi kupec/naročnik, z neugodnim izidom za kupca pa prodajalec /izvajalec/dobavitelj.

Ob neskladnosti rezultatov, ugotovljenih pri kontroli kakovosti za prevzem proizvodov, s podatki, navedenimi v tehnični dokumentaciji proizvajalca in zahtevami iz te pogodbe ter posledično pri

odločitvi pooblaščenega predstavnika kupca/naročnika za ponovno vzorčenje, merjenje, testiranje ali preizkušanje, plača nastale stroške prodajalec /izvajalec/dobavitelj.

Obveznosti prodajalca/izvajalca/dobavitelja

6.1

Prodajalec/izvajalec/dobavitelj je dolžan pooblaščenemu predstavniku kupca/naročnika omogočiti razmere za izvedbo kontrole kakovosti proizvodov na predpisan in po pravilih stroke ustrezen način.

6.2

Prodajalec/izvajalec/dobavitelj je dolžan, ne glede na to, da so bili proizvodi prevzeti, odpraviti ugotovljeno neskladnost oziroma pomanjkljivost, dopolniti ali nadomestiti vsak posamezen del proizvoda ali dokument, če je pooblaščen predstavnik naročnika/uporabnika v presoji ocenil, da gre za manjšo funkcionalno neskladnost oziroma manjše odstopanje, in določil rok za odpravo neskladja.

Če se po opravljeni kontroli kakovosti in prevzemu izkaže, da kakovost proizvodov zaradi spregleda ali skrite napake ni skladna s pogodbenimi določili, pogodbeni stranki za reševanje reklamacije uporabljata določbe zakona, s katerim se ureja obligacijsko razmerje med strankama.

6.3

Prodajalec/izvajalec/dobavitelj mora pripraviti, hraniti in vzdrževati zapise, ki dokazujejo, da so bili proizvodi kontrolirani oziroma preizkušeni. Ti zapisi morajo jasno pokazati, da so proizvodi izpolnili zahteve kontrole glede na zahteve kupca/naročnika. Iz zapisov mora biti razvidna predpisana odgovornost oseb.

6.4

Prodajalec/izvajalec/dobavitelj je pooblaščenega predstavnika kupca/naročnika dolžan seznaniti z datumom začetka proizvodnje, če gre za proizvodno dejavnost. Kupec/naročnik ima pravico, da v tem primeru proizvodnjo njemu namenjenih proizvodov nadzira, če v pogodbi ni drugače določeno.

6.5

Pri nabavi proizvodov v eni izmed držav članic Nata ali partnerskih držav, ki so privzele STANAG 4107, se kontrola kakovosti na podlagi navedenega STANAG-a lahko vključi v pogodbeni določila. V okviru STANAG-a 4107 in ustreznega SVS AQAP se na podlagi recipročnosti opravi zaprosilo za izvedbo kontrole kakovosti.

Končno kontrolo kakovosti opravi notranja organizacijska enota MO, pristojna za kontrolo kakovosti.

Splošno

7.1

Ta določila se uporabljajo smiselno kot priloga k pogodbi, in sicer glede na vrsto predmeta pogodbe.

Priloga 2: Obvestilo o pripravi proizvodov za prevzem, Obrazec SS 12-7

Priloga 3: Zapisnik o kontroli kakovosti proizvodov, Obrazec SS 14-7.

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO

DIREKTORAT ZA LOGISTIKO

Sektor za upravljanje materialnih sredstev
Oddelek za prevzem
Vojkova cesta 59, 1000 Ljubljana

OBVESTILO O PRIPRAVI PROIZVODOV ZA PREVZEM

Številka pogodbe/naročilnice: _____

Datum pogodbe/naročilnice: _____

Pogodbeni datum/rok dobave: _____

Ime in priimek pooblaščenega osebe dobavitelja¹: _____

Dosegljivost: telefaks _____ telefon _____ mobilni telefon _____

Številka dobave/pošiljke²: _____

Kraj – lokacija kontrole kakovosti: _____

Zap. št. ³	Identifikacija ⁴	Naziv proizvoda ⁵	Količina	Mera ⁶

SS 12-7

V/Na _____, dne _____
Podpis izvajalca/dobavitelja/prodajalca

OPOMBE:

1. Ime in priimek osebe, ki bo pri prevzemu zastopala dobavitelja.
2. Zaporedna številka dobave/pošiljke, če je dobavni rok razdeljen na več faz/dobav/pošiljk.
3. Zaporedna številka proizvoda, če se dobavlja različno blago ali storitve.
4. Koda ali NSN naročenega proizvoda, če jo je dobavitelj predhodno pridobil.
5. Komercialni naziv proizvoda.
6. Enota mere proizvoda.

OBVESTILO POSREDOVATI NA
Ministrstvo za obrambo
e-pošta: glavna.pisarna@mors.si
naslov: Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana

Priloga 3
(Obrazec SS-14-7)



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OBRAMBO
DIREKTORAT ZA LOGISTIKO
Sektor za upravljanje materialnih sredstev
Oddelek za prevzem
Vojkova cesta 55, 1000 Ljubljana

T: 01 471 23 05
F: 01 471 12 65
E: glavna.pisarna@mors.si
www.mors.si

Številka:
Datum:

ZAPISNIK O KONTROLI KAKOVOSTI PROIZVODOV

Št. kontrole kakovosti:

Dobavitelj/izvajalec/prodajalec:			Naslov:	
Identifikacija	Naziv proizvoda	Enota mere	Količina	Opombe
Številka pogodbe:		Datum pogodbe:	Pogodbeni datum dobave:	
Številka dobavnice/računa :				

Presoja kakovosti:

Način preverjanja skladnosti - kontrola je potekala po metodi (ustrezno obkroži):

1. 100% pregleda; 2. naključnega pregleda; 3. certifikacije; 4. vzorčenja; 5. primerjave s potrjenim vzorcem;

Ocena: **KAKOVOST (NE) USTREZA POGODBENIM DOLOČILOM**

Kraj kontrole:

Datum kontrole:

IZJAVA :

DOBAVITELJ/PRODAJALEC JAMČI, DA JE CELOTNA DOBAVLJENA KOLIČINA PROIZVODOV ENAKE KAKOVOSTI KOT KONTROLIRANI PROIZVODI.

DOLOČBA :

V KOLIKOR JE DOBAVITELJ / PRODAJALEC Z DOBAVO / IZVEDBO / STORITVIJO, PRIŠEL V ZAMUDO, BO NAROČNIK OBRAČUNAL DOGOVORJENO POGODBENO KAZEN.

Pooblaščen predstavniki(-i) dobavitelja/izvajalca/prodajalca:

Pooblaščen predstavniki(-i) kupca/naročnika:

Opombe: Organizacijska enota, ki bo izvedla vknjižbo v materialno evidenco:

SS 14-7

Poslano: dobavitelju/prodajalcu (brez prilog – prejel ob prevzemu), skrbniku pogodbe (XY, OE, po IRDG – s prilogami), naročniku/predlagatelju naročila (XY, OE, po IRDG – s prilogami), uporabniku (XY, OE, po IRDG – s prilogami), knjigovodji (XY, OE, po IRDG – s prilogami), zbirka DG, SUMS (original – brez prilog).

Priloge: dobavni dokumenti, garancije, izkazi kakovosti, tehnična dokumentacija.