

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Sklop 1: Pregledi ter servisiranje točilnih aparatov za točenje goriva ter dodatka ADBLUE

S temi tehničnimi specifikacijami in pogoji naročnik določa zahteve, ki jih mora upoštevati izvajalec rednega vzdrževanja naprav za točenje goriva, po navodilih proizvajalca v predpisanih rokih. Čas izvajanja pogodbe je 60 mesecev od podpisa le te.

Lokacije točilnih avtomatov

Na 16 lokacijah (avtocestne baze oz. izpostave) ima naročnik 23 točilnih aparatov za dieselsko gorivo ter 16 aparatov za dodatek k gorivu ADBLUE. Lokacije aparatov so razvidne iz spodnje tabele:

Zap. št.	Lokacija točilnih aparatov	Diesel Gorivo	ADBLUE
1.	Postojna, Industrijska c. 3, 6230 Postojna	2 aparata-premični	1 aparat-premični
2.	Izpostava Logatec	1 aparat-premični	1 aparat-premični
3.	Izpostava Vipava	1 aparat-premični	1 aparat-premični
4.	Slovenske Konjice, Tepanje 2a, 3201 Slovenske Konjice	2 aparata	1 aparat-premični
5.	Ljubljana, Grič 54, 1000 Ljubljana	2 aparata	1 aparat-premični
6.	Izpostava Dob	1 aparat	1 aparat-premični
7.	Hrušica, Hrušica 224, 4276 Hrušica	1 aparat	1 aparat-premični
8.	Izpostava Podtabor	1 aparat	1 aparat-premični
9.	Maribor, Šentiljska 150, 2000 Maribor	2 aparata	1 aparat-premični
10.	Izpostava Ptuj	1 aparat-premični	1 aparat-premični
11.	Kozina, Bazoviška cesta 22, 6240 Kozina	2 aparata	1 aparat-premični
12.	Izpostava Bertoki	1 aparat-premični	1 aparat-premični
13.	Vransko, Čeplje 9a, 3305 Vransko	2 aparata	1 aparat-premični
14.	Novo mesto, Na Brezovici 25, 8000 Novo mesto	2 aparata	1 aparat-premični
15.	Izpostava Drnovo	1 aparat	1 aparat-premični
16.	Murska Sobota, Bakovci, Soboška 50, 9000 Murska Sobota	1 aparat	1 aparat-premični
	skupaj	23 aparatov	16 aparatov

1. Ponudnik mora opraviti redne letne preglede naprav na servisih za gorivo in izdelati poročilo.
2. Ponudnik mora opraviti overovitev merilnika pretoka na točilnih aparatih in enkrat letno izdelati poročilo, merilo zaščititi in označiti z overitvenimi oznakami.
3. Ponudnik mora zagotoviti pregled tesnosti rezervoarjev enkrat na pet let in izdelati poročilo.
4. V primeru okvare točilnega aparata, mora po pozivu pristojnega, za vzdrževanje točilnih aparatov v posamezni bazi in prejetju odpoklica, v največ 24 urah pričeiti s popravilom točilnega aparata. Napaka mora biti odpravljena najkasneje v roku 5 delovnih dni od prijave napake. Za porabljene nadomestne dele pri rednem servisiranju in pri popravilih izvajalec pošlje predračun in na podlagi predračuna naročnik pripravi odpoklic za opravljeno storitev.
5. Prevozi na lokacije posameznih baz in izpostav so vključeni v ceni storitve servisiranja oziroma pregleda.
6. Izvajalec mora voditi evidenco pregledov ter ustrezno obveščati naročnika o novih datumih pregledov predpisanih skladno z zakonodajo.

Tehnične zahteve

Na avtocestnih bazah in izpostavah DARS-a je 16 črpalk oziroma servisov, 23 točilnih aparatov za dieselsko gorivo, ter 16 točilnih aparatov za dodatek Adblue.			
Redni pregledi in vzdrževanje		Obdobje	Število
1	<p>Redni servisni pregled servisov za gorivo obsega:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pregled naprav ASF za kontrolo z opozarjanjem na netesnosti rezervoarja in cevovodov do točilnega aparata • Pregled točilnih aparatov za točenje dodatka adblue proizvajalca ASSYTECH. • podrobni pregled vseh točilnih aparatov TOKHEIM, po navodilih proizvajalca, še posebej: <ul style="list-style-type: none"> ○ preverjanje vijakov za ozemljitev in vezi ○ pregled kablov in uvodnic, ○ kontrola morebitnih poškodovanih kablov, ○ pregled morebitnega puščanja goriva na spojih samega točilnega avtomata ○ pregled pogonskih jermen ○ zamenjava potrošnega materiala (tesnila, filtri, jermen,..) • meritve električnih instalacij v Ex coni (impedanc okvarnih zank, izolacijske upornosti, neprekinjenosti zaščitnih vodnikov, galvanskih povezav, upornosti ročk oz. iztočne cevi in upornosti tal) v skladu z zakonodajo. 	1 x letno	16 bencinskih servisov

	<ul style="list-style-type: none"> vizualni pregled strelovodne napeljave ter meritve ozemljitve vseh kovinskih delov na bencinskem servisu izdelava seznama vgrajene Ex opreme izdelava poročila o opravljenem pregledu in vodenje evidence 		
Redni pregledi in vzdrževanje		Obdobje	Število
2	Redno letno umerjanje in overovitev meril pretoka goriva na točilnih aparatih. Izvajalec mora imeti odločbo o imenovanju izdano s strani Urada RS za meroslovje.	1x letno	33 točilnih pip
3	<p>Izvedba pregleda tesnosti rezervoarjev oz. preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin skladno z Uredbo o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah. Preverjanje ukrepov za iztekanje nevarnih tekočin lahko v skladu z 18. členom Uredbe opravlja samo izvajalec, in <u>ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020</u> za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.</p> <p>Izvajalec mora izdelati poročilo o opravljenem pregledu.</p>	1x na 5 let po program u pregledu v DARS d.d.	23 rezervoarje v na servisih za gorivo

Izvajalec bo moral pred pričetkom del z naročnikom skleniti pisni sporazum, s katerim se ureja skupne varnostne ukrepe, skupno organizacijo varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požari, kot tudi obveznosti in pravice delavcev, ki jim je naložena, odgovornost za zagotovitev varnih delovnih pogojev na skupnih deloviščih na območju avtocest in v delovnih prostorih v upravljanju DARS d.d.

Sklop 2: Servisiranje sistema za prenos podatkov o točenju v sistem Navision

S temi tehničnimi specifikacijami in pogoji naročnik določa zahteve, ki jih mora upoštevati izvajalec vzdrževanja ter intervencijske odprave napak na napravah za spremljanje ter prenos podatkov o točenju goriva, iz posamezne lokacije v sistem Navision. Prenos se vrši preko DARS-ovega ethernet omrežja. Izvajalec mora biti usposobljen za delo na programski opremi proizvajalca Tenzor d.o.o.

Naročnik nima izvornih kod ter administratorskih pravic niti administratorskih gesel za programsko ter aplikativno opremo, ki je nameščena na modulih.

Od izvajalca se pričakuje strokovnost na področju ethernet omrežja, vmesnikov, čitalcev RFID kartic, ter aplikativne ter programske opreme, ki je vgrajena.

V primeru motnje oziroma okvare na sistemu za beleženje oziroma prenos podatkov mora po pozivu pristojne osebe nemudoma oziroma najkasneje v roku 24 ur pričiti z aktivnostmi za odpravo napake. Napaka mora biti odpravljena najkasneje v roku 7 delovnih dni od prijave napake.

Rok izvajanja pogodbenih obveznosti

Rok izvajanja pogodbenih obveznosti za oba sklopa je 60 mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Pozicija 5. za sklop 1 in pozicija 19. za sklop 2 ponudbenega predračuna

Postavka 5. točke 2. Storitve in blago po ceniku izvajalca za sklop 1 v višini 80.000,00 EUR brez DDV in postavka 19. točke 2. Sistem za spremljanje točenja goriva – spisek rezervnih delov za sklop 2 v višini 10.000,00 EUR brez DDV sta fiksni in ju ponudnik ne sme spreminjati ter ju mora vključiti v ponudbeno ceno. Predvideni postavki se bosta črpali po predhodnem dogovoru med skrbnikom pogodbe naročnika in izvajalcem na podlagi uradnega veljavnega cenika izvajalca. Postavka je namenjena za nepredvidljive storitve ali dobave blaga, ki ni popisan v ponudbenem predračunu, po svojih lastnostih in namenu uporabe pa sodi mednje. Cena posameznega blaga oziroma storitve ne sme biti višja kot cena primerljivega blaga oziroma storitve, navedenega v ponudbenem predračunu oziroma ne sme bistveno presegati cen na trgu. Postavki se lahko koristita tudi za blago oziroma storitve že specificirane v ponudbenem predračunu, pri čemer je cena na enoto iz ponudbenega predračuna fiksna.