

PREGLED PONUDE #155591

1 OSNOVNI PODACI O PONUDI

Datum i vrijeme podnošenja	12.03.2026. 20:07
Status ponude	Podnijeta
Ponuda/prijava se podnosi kao	Samostalna ponuda

2 PODACI O PODNOSIOCU

Naziv	DRUŠTVO ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE "WINSOFT" D.O.O. PODGORICA
PIB	02246244
Država	Crna Gora
Grad	Podgorica
E-mail	winsoft@t-com.me

3 PODACI O JAVNOJ NABAVCI

Naziv naručioca	UPRAVA ZA STATISTIKU
Šifra postupka	109735
Opis predmeta javne nabavke	ARS - softver, unapređenje sistema eAnketa u cilju dorade ARS istraživanja
Vrsta predmeta	Usluge
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Vrsta faze	Zahtjev za podnošenje ponuda

4 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Odgovor / napomena	Eksplicitna / Utvrđena vrijednost
Uz ponudu se dostavlja i izjava ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa, elektronski potpisana od strane ovlaštenog lica ponuđača, koja je data na Obrascu 2 i koja se preuzima na posebnom aplikativnom dijelu elektronskog sistema javnih nabavki, u svemu prema Pravilniku o izmjenama pravilnika o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki ("Službeni list CG", br. 16/2023, 20/2023, 36/2023, 114/2023, 49/2024 i 114/2024).	WINSOFT d.o.o. dostavlja Izjavu ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa, potpisanu od strane ovlaštenog lica ponuđača Predraga Bulajića, datu na Obrascu 2 (povezani fajl).	-
Mjesto izvršenja ugovora: Uprava za statistiku, Ul. IV proleterske br. 2.	Mjesto izvršenja ugovora: Uprava za statistiku, Ul. IV proleterske br. 2.	-
Rok izvršenja ugovora je 30 dana od dana zaključenja ugovora. Ponuđač će omogućiti tehničku podršku naručiocu u periodu od jedne godine od dana zaključenja ugovora.	Rok izvršenja ugovora je 30 dana od dana zaključenja ugovora. Ponuđač će omogućiti tehničku podršku naručiocu u periodu od jedne godine od dana zaključenja ugovora.	-
Rok važenja ponude: 60 dana od dana otvaranja ponuda.	Rok važenja ponude: 60 dana od dana otvaranja ponuda.	-
Rok plaćanja je: 20 dana po izvršenoj usluzi - izvršenog unapređenja softvera i obostrano potpisanog zapisnika o izvršenju usluge, na osnovu uredno ispostavljene fakture.	Rok plaćanja je: 20 dana po izvršenoj usluzi -izvršenog unapređenja softvera i obostrano potpisanog zapisnika o izvršenju usluge, na osnovu uredno ispostavljene fakture.	-
Način plaćanja: virmanski	Način plaćanja: virmanski	-

Sertifikat ISO 9001 - Sistem menadžmenta kvalitetom	WINSOFT d.o.o. dostavlja zahtijevani Sertifikat ISO 9001 - Sistem menadžmenta kvalitetom, kao i Izjavu ponuđača (Obrazac 2) (povezani fajlovi)	-
Sertifikat ISO 27001 - Sistem menadžmenta za bezbjednost informacija	Ispunjenje uslova stručne i tehničke sposobnosti: Sertifikat ISO 27001 - Sistem menadžmenta za bezbjednost informacija, WINSOFT d.o.o. dokazuje Izjavom ponuđača (Obrazac 2) i odgovarajućim sertifikatom (povezani fajlovi)	-
Sertifikat ISO 20000 – sistem za upravljanje IT uslugama	Ispunjenje uslova stručne i tehničke sposobnosti: ISO 20000 – sistem za upravljanje IT uslugama, WINSOFT d.o.o. dokazuje Izjavom ponuđača (Obrazac 2) i odgovarajućim sertifikatom (povezani fajlovi)	-
Sertifikat ISO 22301 – sistem upravljanja kontinuitetom poslovanja	Ispunjenje uslova stručne i tehničke sposobnosti: ISO 22301 – sistem upravljanja kontinuitetom poslovanja, WINSOFT d.o.o. dokazuje Izjavom ponuđača (Obrazac 2) i odgovarajućim sertifikatom (povezani fajlovi)	-
Serifikat ISO 14001 - sistem upravljanja životnom sredinom	Ispunjenje uslova stručne i tehničke sposobnosti: ISO 14001 - sistem upravljanja životnom sredinom, WINSOFT d.o.o. dokazuje Izjavom ponuđača (Obrazac 2) i odgovarajućim sertifikatom (povezani fajlovi)	-

<p>Privredni subjekat je dužan da posjeduje minimum iskustva na kvalitetnom i uspješnom izvršavanju istih ili sličnih poslova iz oblasti predmeta nabavke što se dokazuje potvrdama - Najmanje jednu (1) potvrdu za realizovan ugovor vezan za usluge razvoja i implementacije sistema za kreiranje i sprovođenje ispitivanja – anketa na državnom nivou. Ispunjenost uslova se dokazuje potvrdom izdatom od strane investitora, odnosno korisnika o izvršenim pruženim uslugama tokom prethodnih 5 godine, računajući i godinu u kojoj je započet postupak javne nabavke, koja sadrže opis i vrijednost predmeta nabavke, vrijeme realizacije ugovora i konstataciju da je ugovor blagovremeno i kvalitetno izvršen.</p>	<p>Ispunjenost uslova stručne i tehničke sposobnosti da je privredni subjekat dužan da posjeduje minimum iskustva na kvalitetnom i uspješnom izvršavanju istih ili sličnih poslova iz oblasti predmeta nabavke što se dokazuje potvrdama - Najmanje jednu (1) potvrdu za realizovan ugovor vezan za usluge razvoja i implementacije sistema za kreiranje i sprovođenje ispitivanja – anketa na državnom nivou, WINSOFT d.o.o. dokazuje dostavljanjem Izjave privrednog subjekta i odgovarajućom potvrdom (u prilogu).</p>	-
---	---	---

5 FINANSIJSKI DIO

Procijenjena vrijednost nabavke: 24.990,00 EUR

Ponuđena cijena bez PDV: 24.350,00 EUR

	Opis	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Odgovor	Količina	Cijena po jedinici
1	ARS - softver, unapređenje sistema eAnketa u cilju dorade ARS istraživanja	Opis sistema eAnketa eAnketa, sistem koji je sadržan od web i desktop aplikacije, razvijena je za potrebe digitalizacije istraživanja Uprave za statistiku. Sistem je razvijen da u omogućava funkcionalnosti automatizacije i dinamičkih izmjena na nivou i web i desktop aplikacije	Nudimo uslugu ARS - softver, unapređenje sistema eAnketa u cilju dorade ARS istraživanja, u potpunosti u skladu sa tehničkom specifikacijom predmetnog zahtjeva za dostavljanje ponuda.	1,00 kom	24.350,00 EUR

kroz unos upitnika, logika na nivou polja i upitnika kao i kreiranje sadržaja za desktop aplikaciju. eAnketa je sistem razvijen i implementiran za kreiranje i sprovođenje ispitivanja - anketa. Kompletan sistem je po strukturi realizovan kao kompleksna i modularna web aplikacija i desktop aplikacija, koje su međusobno povezane putem RESTful web servisa, koje omogućavaju anketarima da ispitivanja sprovode i na lokacijama koje nisu pokrivene internet signalom. Sinhronizaciju između serverske aplikacije i desktop aplikacije je moguće pokrenuti u svakom trenutku, kada je internet konekcija dostupna korisniku klijentske aplikacije. Predmetni sistem u potpunosti je realizovan u skladu sa standardima razvoja sistema prema pravilima i zahtjevima elektronske uprave Vlade Crne Gore. Sistem za upravljanje bazama podataka - RDBMS je realizovan kroz MS SQL Server, s obzirom na to da MONSTAT posjeduje licence i da su zaposleni obučeni za rad sa navedenim RDBMS-om. Kompletan sistem, kao i pojedinačni moduli, se logički mogu

Opis sistema eAnketa
eAnketa, sistem koji je sadržan od web i desktop aplikacije, razvijena je za potrebe digitalizacije istraživanja Uprave za statistiku. Sistem je razvijen da u omogućava funkcionalnosti automatizacije i dinamičkih izmjena na nivou i web i desktop aplikacije kroz unos upitnika, logika na nivou polja i upitnika kao i kreiranje sadržaja za desktop aplikaciju. eAnketa je sistem razvijen i implementiran za kreiranje i sprovođenje ispitivanja - anketa. Kompletan sistem je po strukturi realizovan kao kompleksna i modularna web aplikacija i desktop aplikacija, koje su međusobno povezane putem RESTful web servisa, koje omogućavaju anketarima da ispitivanja sprovode i na lokacijama koje nisu pokrivene internet signalom.

podijeliti na dio na administriranje sistema, unos, sinhronizaciju i prezentaciju podataka, kao i generisanje izvještaja. Ovim informacionim sistemom su automatizovani procesi za dinamičko formiranje ispitivanja, kreiranje upitnika, definisanje uslova i pravila za svako pitanje, definisanje grananja u zavisnosti od odgovora ispitanika, administriranje uloga i njihovih prava kao i kreiranje naloga za: administratore, anketare, statističare i kontrolore. Tehnički opis sistema eAnketa Kompletan sistem je realizovan kao web aplikacija, organizovana u više modula: ● modul za administraciju, ● modul za upravljanje anketama, ● modul za import podataka sa terena, ● modul za izvještavanje, ● kao i aplikacija koja funkcioniše u offline režimu rada. eAnketa radi generisanje upitnika i anketa, a sva podešavanja, pitanja, ponuđeni odgovori, uslovi i logičke veze čuvaju se u JSON formatu, koji se smještaju u bazu podataka ili u fajl, zavisno od modula koji se koristi. Klijentski dio aplikacije realizovan je korišćenjem HTML, CSS i JavaScript tehnologija, dok se za realizaciju

Sinhronizaciju između serverske aplikacije i desktop aplikacije je moguće pokrenuti u svakom trenutku, kada je internet konekcija dostupna korisniku klijentske aplikacije. Predmetni sistem u potpunosti je realizovan u skladu sa standardima razvoja sistema prema pravilima i zahtjevima elektronske uprave Vlade Crne Gore. Sistem za upravljanje bazama podataka - RDBMS je realizovan kroz MS SQL Server, s obzirom na to da MONSTAT posjeduje licence i da su zaposleni obučeni za rad sa navedenim RDBMS-om. Kompletan sistem, kao i pojedinačni moduli, se logički mogu podijeliti na dio na administriranje sistema, unos, sinhronizaciju i prezentaciju podataka, kao i generisanje izvještaja. Ovim informacionim sistemom su automatizovani

serverskog dijela koristi Grails framework za programski jezik Groovy, koji omogućava razvoj aplikacije uz poštovanje MVC arhitekture. Groovy je programski jezik koji radi nad Java platformom, pa je za pokretanje aplikacije potrebno da na računaru budu instalirani JDK ili JRE (Java Development Kit ili Java Runtime Environment) verzije 8 (1.8). Na laptopovima anketara nalazi se verzija aplikacije koja funkcioniše nezavisno od servera u offline režimu rada i realizovana je korišćenjem HTML, CSS i JavaScript tehnologija, tako da nema potrebe za instalacijom JDK/JRE ili sistema za upravljanje bazama podataka. Svi podaci čuvaju se u JSON formatu, u fajlovima na disku laptopova anketara. Unapređenje sistema eAnketa u cilju implementacije ARS istraživanja Na već postavljenu osnovu za ARS istraživanje potrebno je doraditi sistem sa aktivnostima za proširenje sistema što bi omogućio unapređenje ARS istraživanja: ● Unapređenje web i desktop aplikacije, ● Dodatna konfiguracija istraživanja, ● Ažuriranje digitalnih obrazaca, ● procesi za dinamičko formiranje ispitivanja, kreiranje upitnika, definisanje uslova i pravila za svako pitanje, definisanje grananja u zavisnosti od odgovora ispitanika, administriranje uloga i njihovih prava kao i kreiranje naloga za: administratore, anketare, statističare i kontrolore.

Tehnički opis sistema eAnketa

Kompletan sistem je realizovan kao web aplikacija, organizovana u više modula:

- modul za administraciju,
- modul za upravljanje anketama,
- modul za import podataka sa terena,
- modul za izvještavanje,
- kao i aplikacija koja funkcioniše u offline režimu rada.

eAnketa radi generisanje upitnika i anketa, a sva podešavanja, pitanja, ponuđeni odgovori, uslovi i

Implementacija novog ad-hoc modula sa novim setom pitanja, ● Razvoj i implementacija logika, automatizacija i skokova, ● Izvještaji po potrebi naručioca, ● Obuke i instalacija. Unapređenje web i desktop aplikacije – Unapređenje postojećeg softvera u dijelu proširenja modela podataka (dizajn baze), adaptacije desktop aplikacije koja će funkcionisati u offline režimu rada, kao i web servisa za sinhronizaciju podataka između ova dva sistema u cilju implementacije novih automatizacija i pravila. Dodatna konfiguracija istraživanja – U cilju implementacije istraživanja za buduću godinu potrebno je nove setove pitanja, pravila, skokova i kontrola doraditi u najnovijoj verziji eAnketa web i desktop aplikacije. Takođe je neophodno uraditi ažuriranje adresara za buduću godinu, kao i upitnika da bi bili prilagođeni posljednjem unapređenju. Dorada sistema koji služi za uvezivanje sa najnovijim adresarom kao i njegovo dodjeljivanje anketarima, kontrolorima i statističarima uz presipanje baze podataka. Ažuriranje digitalnih obrazaca i pitanja po

logičke veze čuvaju se u JSON formatu, koji se smještaju u bazu podataka ili u fajl, zavisno od modula koji se koristi.

Klijentski dio aplikacije realizovan je korišćenjem HTML, CSS i JavaScript tehnologija, dok se za realizaciju serverskog dijela koristi Grails framework za programski jezik Groovy, koji omogućava razvoj aplikacije uz poštovanje MVC arhitekture.

Groovy je programski jezik koji radi nad Java platformom, pa je za pokretanje aplikacije potrebno da na računaru budu instalirani JDK ili JRE (Java Development Kit ili Java Runtime Environment) verzije 8 (1.8).

Na laptopovima anketara nalazi se verzija aplikacije koja funkcionise nezavisno od servera u offline režimu rada i realizovana je korišćenjem HTML, CSS i JavaScript tehnologija, tako

papirnim obrascima - Tokom ove aktivnosti potrebno je da se uradi proces digitalizacije papirne verzije ankete. Uz rad sa statističarima definišu se i implementiraju kroz sistem novi obrasci, tipovi pitanja, njihov način čuvanja, validacije, ograničenja kao i skokovi. Implementacija novog ad-hoc modula sa novim setom pitanja - Tokom ove aktivnosti radi se razvoj digitalnih obrazaca. Uz rad sa statističarima se definišu i implementiraju kroz sistem novi obrasci, tipovi pitanja, njihov način čuvanja, validacije, ograničenja kao i skokovi. Cilj aktivnosti je implementacija novog ad-hoc modula sa novim setom pitanja, pravila i kontrole. Razvoj i implementacija logika, automatizacija i skokova – Implementacija novih provjera nad anketom kako bi se spriječili netačni unosi ankete i povećao kvalitet podataka istraživanja kao i struktura baze podataka uz dodatak kontrolnih pitanja i provjera u bazi podataka. Dorada i implementacija napredne logike, validacije i ograničenja kao i automatizacije u vidu direktnog sistemskog unosa podataka u bazu na osnovu odgovorenih pitanja. Po

da nema potrebe za instalacijom JDK/JRE ili sistema za upravljanje bazama podataka. Svi podaci čuvaju se u JSON formatu, u fajlovima na disku laptopova anketara.

Unapređenje sistema

eAnketa u cilju

implementacije ARS

istraživanja

Na već postavljenu osnovu za ARS istraživanje potrebno je doraditi sistem sa aktivnostima za proširenje sistema što bi omogućio unapređenje ARS istraživanja:

- Unapređenje web i desktop aplikacije,
- Dodatna konfiguracija istraživanja,
- Ažuriranje digitalnih obrazaca,
- Implementacija novog ad-hoc modula sa novim setom pitanja,
- Razvoj i implementacija logika, automatizacija i skokova,
- Izveštaji po potrebi

završetku dorade svih logika, automatizacija i skokova izvršava se testiranje postavljenog istraživanja kako bi se unaprijed spriječili slučajevi nepravilnog unosa podataka i dostupnosti sistema. Izvještaji po potrebi naručioca - U zavisnosti od potreba istraživanja kreiraju se dodatni specifični izvještaji čiji je cilj otkrivanje grešaka u radu anketara kako bi se intervencija mogla napraviti Obuke, instalacija i testiranje – Za najnoviju verziju unaprijeđenog softvera potrebno je izvršiti instalaciju najnovije desktop aplikacije na svim uređajima. Propratno instalacijama, sprovodi se obuka anketara, IT lica i statističara za posljednju verziju sistema.

naručioca,
● Obuke i instalacija. Unapređenje web i desktop aplikacije – Unapređenje postojećeg softvera u dijelu proširenja modela podataka (dizajn baze), adaptacije desktop aplikacije koja će funkcionisati u offline režimu rada, kao i web servisa za sinhronizaciju podataka između ova dva sistema u cilju implementacije novih automatizacija i pravila. Dodatna konfiguracija istraživanja – U cilju implementacije istraživanja za buduću godinu posebno je nove setove pitanja, pravila, skokova i kontrola doraditi u najnovijoj verziji eAnketa web i desktop aplikacije. Takođe je neophodno uraditi ažuriranje adresara za buduću godinu, kao i upitnika da bi bili prilagođeni posljednjem unapređenju. Dorada sistema koji služi za uvezivanje sa najnovijim adresarom kao i njegovo

dodjeljivanje anketarima, kontrolorima i statističarima uz presipanje baze podataka. Ažuriranje digitalnih obrazaca i pitanja po papirnim obrascima - Tokom ove aktivnosti potrebno je da se uradi proces digitalizacije papirne verzije ankete. Uz rad sa statističarima definišu se i implementiraju kroz sistem novi obrasci, tipovi pitanja, njihov način čuvanja, validacije, ograničenja kao i skokovi.

Implementacija novog ad-hoc modula sa novim setom pitanja - Tokom ove aktivnosti radi se razvoj digitalnih obrazaca. Uz rad sa statističarima se definišu i implementiraju kroz sistem novi obrasci, tipovi pitanja, njihov način čuvanja, validacije, ograničenja kao i skokovi. Cilj aktivnosti je implementacija novog ad-hoc modula sa novim setom pitanja, pravila i kontrole. Razvoj i implementacija logika, automatizacija i

skokova – Implementacija novih provjera nad anketom kako bi se spriječili netačni unosi ankete i povećao kvalitet podataka istraživanja kao i struktura baze podataka uz dodatak kontrolnih pitanja i provjera u bazi podataka. Dorada I implementacija napredne logike, validacije i ograničenja kao i automatizacije u vidu direktnog sistemskog unosa podataka u bazu na osnovu odgovorenih pitanja. Po završetku dorade svih logika, automatizacija i skokova izvršava se testiranje postavljenog istraživanja kako bi se unaprijed spriječili slučajevi nepravilnog unosa podataka i dostupnosti sistema.

Izveštaji po potrebi naručioca - U zavisnosti od potreba istraživanja kreiraju se dodatni specifični izvještaji čiji je cilj otkrivanje grešaka u radu anketara kako bi se intervencija mogla

			<p>napraviti Obuke, instalacija i testiranje – Za najnoviju verziju unaprijeđenog softvera potrebno je izvršiti instalaciju najnovije desktop aplikacije na svim uređajima. Prpratno instalacijama, sprovodi se obuka anketara, IT lica i statističara za posljednju verziju sistema.</p>	
--	--	--	---	--

6 POJAŠNENJE PONUDE

Nema unijetih pojašnjenja ponude.



Broj 01-426/26-1030/13

Podgorica, 19. 03. 2026 god.

D.O.O. "WINSOFT"

Broj K032611

Podgorica, 19. 03. 2026 god.

UGOVOR ZA PRUŽANJE USLUGA

- ARS softver, unapređenje sistema e Anketa u cilju dorade ARS istraživanja

Ovaj ugovor zaključen je između:

Naručioca: Uprave za statistiku, sa sjedištem u Podgorici, Ulica IV proleterske br.2, PIB: 02011506, Broj računa državnog trezora: 907-83001-19, koga zastupa direktor Miroslav Pejović, (u daljem tekstu: Naručilac)

Ponuđač: Društvo za proizvodnju, promet i usluge "Winsoft" doo, sa sjedištem u Podgorici, Ulica Rista Dragičevića br.13, Broj računa: 530-10257-88 NLB banka, koga zastupa izvršni direktor Predrag Bulajić, PIB 02246244, (u daljem tekstu: Izvršilac).

Član 1

Osnov ugovora: Zahtjev za dostavljanje ponuda za jednostavnu nabavku, za nabavku usluga - ARS softver, unapređenje sistema e Anketa u cilju dorade ARS istraživanja, br. postupka 109735 od 09.03.2026. god. (01-426/26-1030/2); ponuda ponuđača Društvo za proizvodnju, promet i usluge "Winsoft" doo, broj 155591 od 12.03.2026. god. (01-426/26-1030/7); obavještenje o ishodu jednostavne nabavke br. 01-426/26-1030/12 od 17.03.2026. god.

Član 2

Predmet ovog ugovora je izrada - ARS softver, unapređenje sistema e Anketa u cilju dorade ARS istraživanja, u svemu prema prihvaćenoj ponudi izvršioca posla "Winsoft" doo, br. 155591 od 12.03.2026. god. (01-426/26-1030/7), koja čini sastavni dio ovog ugovora, po zahtjevu za dostavljanje ponuda br. 109735 od 09.03.2026. god. (01-426/26-1030/2) i obavještenja o ishodu jednostavne nabavke br. 01-426/26-1030/12 od 17.03.2026. god.

Sva autorska prava izvršioca se prenose na naručioca.

Član 3

Mjesto izvršenja ugovora je: Uprava za statistiku, Podgorica, Ul. IV proleterske br.2.

Rok za realizaciju ugovora je 30 dana od dana zaključenja ugovora. Ponuđač će omogućiti tehničku podršku naručiocu u periodu od jedne godine od dana zaključenja ugovora.

Član 4

Ugovorena vrijednost javne nabavke je 24.350,00 € bez PDV-a, iznos PDV-a je 5.113,50 eura, ukupno 29.463,50 eura sa PDV om.

Ugovorne strane su saglasne da cijene ugovorenih usluga iz stave 1 ovog člana ostaje nepromjenjena.

Rok plaćanja je: 20 dana po izvršenoj usluzi - izvršenog unapređenja softvera i obostrano potpisanog zapisnika o izvršenju usluge, na osnovu uredno ispostavljene fakture. U zapisnik mora biti evidentirana uspješna realizacija ugovora. Uredno ispostavljena faktura i zapisnik o izvršenim uslugama potpisan od strane predstavnika naručioca i ponuđača predstavlja osnov za plaćanje ugovorene cijene.

Član 5

Račun (faktura) za izvršene usluge, mora sadržati broj ugovora po kojem se plaćanje vrši. Ispostavljeni račun (fakturu), Uprava za statistiku je dužna platiti na žiro račun izvršioca posla 530-10257-88 NLB banka Podgorica.

Način plaćanja: virmanski.

Član 6

Odgovorno lice naručioca za realizaciju ugovora je Ivana Tanjević, načelnica Odsjeka statistike tražišta rada, e-mail: ivana.tanjevic@monstat.org, broj tel. 068/852799.

Odgovorno lice izvršioca posla za realizaciju ugovora je Ivan Bulajić, e-mail: ivan.bulajic@winsoft.me, broj tel. 069/258320.

Ugovorne strane se obavezuju da sarađuju sa predstavnicima i zaposlenima druge ugovorne strane.

Ugovorne strane obavještavaju jedna drugu uzajamno i bez odlaganja o svim informacijama, činjenicama ili okolnostima koje sprečavaju ili ometaju izvršenje ugovornih obaveza.

Član 7

Izvršilac posla se obavezuje:

- Izvršilac se obavezuje da će pružati usluge navedene u čl. 2 ovog ugovora, u svemu prema specifikaciji i prihvaćenoj pondi br. br. 155591 od 12.03.2026. god. (01-426/26-1030/7), koja je sastavni dio ovog ugovora,
- da usluge koje su predmet ovog ugovora izvodi u skladu sa važećim zakonskim propisima, normativima i standardima za ovu vrstu posla;
- da usluge pruža kvalifikovanom radnom snagom sa potrebnim iskustvom za ovu vrstu posla;
- da rukovodi izvršenjem usluge ARS softver, unapređenje sistema e Anketa u cilju dorade ARS istraživanja,
- da poštuje rokove za izvršenje ugovornih obaveza, u skladu sa zahtjevom za dostavljanje ponuda i ponudom izvršioca;
- da naknadi svu štetu Naručiocu, koja bude prouzrokovana nesavjesnim i nekvalitetnim radom ili krivicom lica koje vrši ugovorene poslove;
- da po zahtjevu naručioca pristupi otklanjanju uočenih nedostataka i propusta u obavljanju posla;
- izvršilac je u obavezi da u periodu od jedne godine od dana zaključenja ugovora daje tehničku podršku naručiocu na implementaciji sistema predmetne javne nabavke;
- ARS softver, unapređenje sistema e Anketa u cilju dorade ARS istraživanja mora biti u svemu usklađen sa standardima MEST EN ISO 9001:2016 uspostavljen i primjenjuje sistem menadžmenta kvalitetom, MEST EN ISO/IEC 27001:2023 uspostavljen i primjenjuje sistem menadžmenta bezvjednošću informacija, MEST EN ISO/IEC 20001:2019 uspostavljen i primjenjuje sistem upravljanja uslugama, MEST EN ISO/IEC 22301:2020 uspostavljen i primjenjuje sistem menadžmenta kontinuitetom poslovanja, MEST EN ISO/IEC 14001:2016 uspostavljen i primjenjuje sistem menadžmenta životnom sredinom.

Član 8

Naručilac se obavezuje da Izvršioca posla uvede u posao. Pod uvođenjem u posao podrazumjeva se obezbjeđenje svih potrebnih uslova za nesmetano obavljanje posla. Ukoliko naručilac utvrdi da postoji bilo kakav nedostatak o tome obavjesti izvršioca.

Član 9

Ugovorne strane su saglasne da do raskida ugovora može doći sporazumno ili jednostranim raskidom ugovora.

Ako ugovorne strane sporazumno raskinu ugovor, sporazumom o raskidu ugovora urvrđuju se međusobna prava i obaveze koje proističu iz ugovora.

Ugovorne strane su saglasne da do raskida ovog Ugovora može doći ako Izvršilac posla ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom.

Ukoliko izvršilac ne ispuni svoju obavezu Naručilac će raskinuti ugovor prostom izjavom, uz ostvarenja prava na naknadu štete.

Pošto je ispunjenje obaveza u rokovima određenim ovim ugovorom njegov bitan element, ugovor će se raskinuti, ako ponuđač ne ispuni obavezu u definisanim rokovima po zahtjevu za dostavljanje ponuda i ponudom izvršioca posla.

U bilo kom slučaju raskida ugovora otkazni rok je tri dana od dana prijema pisanog obavještenja o raskidu ugovora, u kom su oba ugovarača dužna da izvršavaju svoje ugovorene obaveze, do isteka otkaznog roka.

Član 10

Izvršilac i njegovo osoblje se obavezuje da u toku važenja ovog Ugovora, ne iznose bilo kakve službene ili povjerljive informacije u vezi ovog Ugovora, poslova i aktivnosti Naručioca, bez prethodne pisane saglasnosti Naručioca. Izvršilac će podatke, koje će mu dostavljati Naručilac, čuvati kao poslovnu tajnu i upotrebljavaće ih oni izvršiočevi službenici koji će biti uključeni u realizaciju poslova po ovom ugovoru.

Član 11

Z sve što nije definisano ovim ugovorom primjenjivaće se odredbe Zakona o obligacionim odnosima. (»Sl.list CG« br. 47/08 od 07.08.2008; 004/11 od 18.01.2011; 022/17 od 03.04.2017; 123/24 od 23.12.2024.)

Član 11

Eventualne sporove po osnovu primjene ovog Ugovora, ugovorne strane će rješavati sporazumno. Ukoliko se spor ne može riješiti na taj način, za rješavanje spora nadležan je Privredni sud u Podgorici.

Član 12

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila u smislu čl. 25 stav 4 Pravilnika o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki ("Sl.Crne Gore", br. 16/23 od 10.02.2023, 020/23 od 22.02.2023, 036/23 od 29.03.2023., 114/23 od 19.12.2023., 049/24 od 29.05.2024, 114/24 od 29.11.2024.) ništav je.

Član 13

Ovaj Ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovjetnih primjerka, po 2 (dva) primjerka za svaku ugovornu stranu.

NARUČILAC
Uprava za statistiku

DIREKTOR

Miroslav Pejović



IZVRŠILAC
"Winsoft" doo

DIREKTOR

Predrag Bulajić



Obradio/la:

Snežana Obradović
e-mail: zana.obradovic@monstat.org

Odobrio/la:

Ana Vasiljević, načelnica
e-mail: ana.vasiljevic@monstat.org

Vasiljević Ana