

Poslednji odgovori na zahteve za pojašnjenjenjima ili dodatnim informacijama

Predmet nabavke: Automatizovano skidanje podataka sa servera Teltonika u cilju dobijanja ddd podataka o pređenim kilometrima, vozačima, vozilima, arhiviranje fajlova i interacija sa sistemom održavanja vozila

Referentni broj: 55/25

Tekst zahteva	Odgovor - pojašnjenje
Koju tačno Teltonika platformu koristi naručilac za očitavanje i skladištenje telemetrijskih podataka – da li se koristi Teltonika FMB.io platforma, sopstveni server sa GPRS prijemnikom ili neki treći sistem? Molimo vas da navedete i da li je omogućen API pristup za integraciju sa ponuđačkim softverom.	Zahtev je da se ponudi platforma za očitavanje Teltonika FMB640. Da, moguće je.
Da li naručilac već poseduje licencirani softver za daljinsko očitavanje ddd fajlova i koji?	Naručilac ne poseduje licencirani softver za daljinsko očitavanje ddd fajlova.
Koji mehanizam autentikacije koristi pristup Telematics serveru – API ključ, OAuth, ili drugi sistem?	Ponuđač treba da ponudi Telemetrics server.
Da li naručilac očekuje web aplikaciju, desktop aplikaciju, ili CLI servisni softver?	Naručilac očekuje web aplikaciju.
Koji API koristi SOVA sistem za integraciju – REST, SOAP, fajl razmena, ili direktna baza?	Koristi sistem REST.

Da li postoji sandbox/test okruženje SOVA sistema za integraciju tokom razvoja?	Da, postoji.
Da li se očekuje real-time integracija ili periodično učitavanje podataka (batch)?	Da, očekujemo real time integraciju.
Da li će ponuđač imati pristup serverima JGSP-a za instalaciju i testiranje?	Da, ponuđač će imati pristup.
Da li naručilac poseduje instaliranu infrastrukturu (serveri, baze, Teltonika nalozi), ili je deo toga uključeno u obim ponude?	Posedujemo server i bazu, Teltonika naloga ne.
Koji je budžet za izvršavanje ovog projekta?	Procenjena vrednost predmetne javne nabavke je 2.400.000 dinara.
Imajući u vidu sve nejasnoće na koje smo skrenuli pažnju i pitali, smatramo da je potrebno produžiti rok za dostavljanje ponuda, kako bi ponuda bila što adekvatnija. Smatramo da je to u interesu i potencijalnim ponuđačima kao i naručiocu. Da li je naručilac spremam da produži rok za dostavljanje ponuda za 3 nedelje (21 dan)?	Naručilac ostaje pri prvočitnim rokovima za predaju ponude.
S obzirom na kompleksnost predmetne nabavke, koja uključuje višestruku integraciju sa sistemom SOVA, obradu telemetrijskih i tahografskih podataka, kao i isporuku i testiranje velikog broja funkcionalnosti u realnom vremenu, smatramo	Naručilac ostaje pri prvočitnim rokovima za izvršenje usluge.

<p>da rok od 10 dana može predstavljati rizik po kvalitet implementacije.</p> <p>Radi obezbeđenja stabilnosti sistema, sprečavanja potencijalnih bagova u eksploataciji, kao i kvalitetnog testiranja svih modula i integracija, molimo vas da razmotrite mogućnost produženja roka za izvršenje usluge na 30 kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora.</p> <p>Ovakvo produženje bi omogućilo Naručiocu sigurniju i tehnički stabilniju isporuku sistema u njegovom punom kapacitetu. Da li je Naručilac spremna da produži roka za izršenje usluge sa 10 na 30 dana?</p>	
--	--

Prečišćeni tekst svih odgovora na zahteve za pojašnjenjenjima ili dodatnim informacijama

Tekst zahteva	Odgovor - pojašnjenje
<p>Pitanje 1.</p> <p>Poštovani,</p> <p>U tehničkoj specifikaciji na strani 2 ste naveli funkcionalnosti sistema SOVA.</p> <p>Molimo za više informacija u vezi sistema, da li je u pitanju web aplikacija ili desk aplikacija?</p>	U pitanju je web aplikacija.
<p>Pitanje 2</p> <p>Da li se sistem SOVA nalazi kod vas na serverima ili na dislociranim eksternim serverima?</p>	Sistem SOVA se nalazi kod nas na serverima.
<p>Pitanje 3</p>	Integracija se radi kroz API endpoint.

U tehničkoj specifikaciji navodite da je potrebna integracija sa više modula, da li se integracija vrši kroz API end point - e ili kroz WEB socket?	
Koju tačno Teltonika platformu koristi naručilac za očitavanje i skladištenje telemetrijskih podataka – da li se koristi Teltonika FMB.io platforma, sopstveni server sa GPRS prijemnikom ili neki treći sistem? Molimo vas da navedete i da li je omogućen API pristup za integraciju sa ponuđačkim softverom.	Zahtev je da se ponudi platforma za očitavanje Teltonika FMB640. Da, moguće je.
Da li naručilac već poseduje licencirani softver za daljinsko očitavanje ddd fajlova i koji?	Naručilac ne poseduje licencirani softver za daljinsko očitavanje ddd fajlova.
Koji mehanizam autentikacije koristi pristup Telematics serveru – API ključ, OAuth, ili drugi sistem?	Ponuđač treba da ponudi Telemetrics server.
Da li naručilac očekuje web aplikaciju, desktop aplikaciju, ili CLI servisni softver?	Naručilac očekuje web aplikaciju.
Koji API koristi SOVA sistem za integraciju – REST, SOAP, fajl razmena, ili direktna baza?	Koristi sistem REST.
Da li postoji sandbox/test okruženje SOVA sistema za integraciju tokom razvoja?	Da, postoji.
Da li se očekuje real-time integracija ili periodično učitavanje podataka (batch)?	Da, očekujemo real time integraciju.

Da li će ponuđač imati pristup serverima JGSP-a za instalaciju i testiranje?	Da, ponuđač će imati pristup.
Da li naručilac poseduje instaliranu infrastrukturu (serveri, baze, Teltonika nalozi), ili je deo toga uključeno u obim ponude?	Posedujemo server i bazu, Teltonika naloga ne.
Koji je budžet za izvršavanje ovog projekta?	Procenjena vrednost predmetne javne nabavke je 2.400.000 dinara.
Imajući u vidu sve nejasnoće na koje smo skrenuli pažnju i pitali, smatramo da je potrebno produžiti rok za dostavljanje ponuda, kako bi ponuda bila što adekvatnija. Smatramo da je to u interesu i potencijalnim ponuđačima kao i naručiocu. Da li je naručilac spremam da produži rok za dostavljanje ponuda za 3 nedelje (21 dan)?	Naručilac ostaje pri prvočitnim rokovima za predaju ponude.
S obzirom na kompleksnost predmetne nabavke, koja uključuje višestruku integraciju sa sistemom SOVA, obradu telemetrijskih i tahografskih podataka, kao i isporuku i testiranje velikog broja funkcionalnosti u realnom vremenu, smatramo da rok od 10 dana može predstavljati rizik po kvalitet implementacije. Radi obezbeđenja stabilnosti sistema, sprečavanja potencijalnih bagova u eksploataciji, kao i kvalitetnog testiranja svih modula i integracija, molimo vas da razmotrite mogućnost produženja roka za izvršenje usluge na 30 kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora. Ovakvo produženje bi omogućilo Naručiocu sigurniju i tehnički stabilniju isporuku sistema u	Naručilac ostaje pri prvočitnim rokovima za izvršenje usluge.

njegovom punom kapacitetu. Da li je Naručilac spremjan da produži roka za izršenje usluge sa 10 na 30 dana?