

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

**Specijalna bolnica za opću kirurgiju i
ginekologiju te radioterapiju, onkologiju
i radiologiju RADIOCHIRURGIA ZAGREB**

Ulica dr. Franje Tuđmana 4
10431 Sveta Nedelja

Evidencijski broj: 1/2021/EU

Predmet: Pojašnjenje i izmjena #1 Poziva na dostavu ponude za nabavu opreme za istraživanja u sklopu projekta „Radiochirurgia - Zraka nade“, Grupa 1. Robotizirani linearni akcelerator, Grupa 2. Dodatna oprema i materijali, Grupa 3. Pomoćna dozimetrijska oprema

Sveta Nedelja, 09.03.2021.

Specijalna bolnica za opću kirurgiju i ginekologiju te radioterapiju, onkologiju i radiologiju RADIOCHIRURGIA ZAGREB (dalje u tekstu: Naručitelj) provodi postupak za nabavu opreme za istraživanja u sklopu projekta „Radiochirurgia - Zraka nade“: Grupa 1. Robotizirani linearni akcelerator, Grupa 2. Dodatna oprema i materijali, Grupa 3. Pomoćna dozimetrijska oprema, sukladno odredbama Pravila o provedbi postupaka nabava za neobveznike Zakona o javnoj nabavi (verzija 7.0 iz prosinca 2020. godine; dalje u tekstu: Pravila).

Sukladno odredbama točke 6.1. Pravila i točke 1.3 Poziva na dostavu ponuda, sastavlja se ovo pojašnjenje i izmjena Poziva na dostavu ponuda, a temeljem zaprimljenog upita gospodarskog subjekta. U donjoj tablici su navedeni upiti gospodarskog subjekta, te odgovor Naručitelja.

Redni broj	Upit gospodarskog subjekta	Odgovor Naručitelja
1	U točki 2.4. Grupa 1. Robotizirani linearni akcelerator navedeno je: „Krajnji rok isporuke robotiziranog linearnog akceleratora je 6 mjeseci računajući od dana sklapanja ugovora. Pod urednom isporukom robotiziranog linearnog akceleratora smatra se izvršenje instalacije i puštanja u rad akceleratora te prihvatno ispitivanje. Nakon prihvatnog ispitivanja potpisuje se zapisnik o izvršenom prihvatnom ispitivanju, ovjeren od Naručitelja i odabranog ponuditelja, koji je dokaz uredne primopredaje robotiziranog linearnog akceleratora.“	Naručitelj nije u mogućnosti produžiti rok isporuke robotiziranog linearnog akceleratora. Predmet nabave je robotizirani linearni akcelerator za potrebe provedbe znanstvenog istraživanja (industrijskog i eksperimentalnog razvoja) u sklopu projekta „Radiochirurgia - Zraka nade“ sufinanciranog sredstvima iz EU fondova. Predmetna oprema nabavlja se za fazu projekta „Industrijsko istraživanje“ koja ukupno traje 30 mjeseci. Krajnji rok isporuke robotiziranog linearnog akceleratora (6 mjeseci računajući od dana sklapanja

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

	<p>Ponuditelj smatra da ovako definiran rok isporuke, s obzirom na predmetnu tehnologiju i opseg isporuke, je suviše kratak i nije moguće u okviru tog roka uredno ispuniti sve zahtijevane obveze.</p> <p>Pitanje ponuditelja: može li Naručitelj akceptirati dalje navedeni tekst ove točke?</p> <p>„Krajnji rok isporuke robotiziranog linearnog akceleratora je 9 mjeseci računajući od dana sklapanja ugovora. Pod urednom isporukom robotiziranog linearnog akceleratora smatra se izvršenje instalacije i puštanja u rad akceleratora te prihvatno ispitivanje. Nakon prihvatnog ispitivanja potpisuje se zapisnik o izvršenom prihvatnom ispitivanju, ovjeren od Naručitelja i odabranog ponuditelja, koji je dokaz uredne primopredaje robotiziranog linearnog akceleratora.“</p>	<p>ugovora) usklađen je s vremenskim okvirom provedbe ostalih povezanih aktivnosti projekta koje će se odvijati istodobno te imaju direktan utjecaj na provedbu aktivnosti sljedeće faze projekta „Eksperimentalni razvoj“. S obzirom na kompleksnost provedbe aktivnosti projekta, prvenstveno prve faze projekta „Industrijsko istraživanje“ koju smo obvezni završiti u navedenom roku od 30 mjeseci, te osiguravanja prihvatljivosti financiranja troškova nismo u mogućnosti produljiti rok za isporuku predmetne opreme.</p>
2	<p>U točki 23 PRILOG 12 TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA GRUPU 1, Redni broj 11 sa navodi:</p> <p>„Mijenjanje širine kolimacije mora biti u potpunosti automatizirano za sve tipove kolimacije“</p> <p>Produkt koji nudi ponuditelj omogućuje potpuno automatiziranu izmjenu širine kolimacije samo kod nekih kolimatora.</p> <p>Pitanje ponuditelja: može li Naručitelj akceptirati dalje navedeni tekst ove točke?</p> <p>„Izmjena širine je kod nekih tipova kolimacije potpuno automatizirana“</p>	<p>U prilogu 12, Tehničke specifikacije za Grupu 1, stavka pod rednim brojem 11. se mijenja te nakon izmjene glasi:</p> <p>„Mijenjanje širine kolimacije promjenjivog kolimatora mora biti u potpunosti automatizirano.“</p> <p>Sukladno navedenoj izmjeni, mijenja se i tabela Tehničkih specifikacija za Grupu 1 iz Priloga 12 Poziva na dostavu ponude te se stavlja na raspolaganje u prilogu ovog Pojašnjenja i izmjene #1.</p> <p><u>Ponuditelji su dužni u svoju ponudu za Grupu 1 priložiti nove izmijenjene Tehničke specifikacije za Grupu 1 iz priloga ovog Pojašnjenja i izmjene #1.</u></p>

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

		Svi ostali uvjeti i zahtjevi iz Poziva na dostavu ponuda ostaju nepromijenjeni.
3	<p>U točki 23. PRILOG 12 TEHNIČKE SPECIFIKACIJE ZA GRUPU 1 , Redni broj 16 se navodi:</p> <p>„...Sustav mora imati mogućnost pohrane podataka dovoljno velik za sve terapijske podatke za najmanje 5.000 pacijenta...”</p> <p>Produkt nuđen od strane ponuditelja omogućuje čuvati podatke pacijenta u navedenom opsegu na mjestu za čuvanje podataka prema izboru (data storage system)</p> <p>Pitanje ponuditelja: Traži li Naručitelj da je mjesto za pohranu podataka (data storage system) za čuvanje podataka najmanje 5.000 pacijenata sastavni dio isporuke?</p>	<p>Da, mjesto za pohranu podataka pacijenta (data storage) u opsegu za minimalno 5.000 pacijenta mora biti uključeno u ponudu.</p>

Specijalna bolnica za opću kirurgiju i
ginekologiju te radioterapiju, onkologiju
i radiologiju RADIOCHIRURGIA ZAGREB

Prilog: Izmijenjene Tehničke specifikacije za Grupu 1 (Prilog 12)