

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: 3/2021/EU

**Predmet:** Pojašnjenje #1 Poziva na dostavu ponude za nabavu usluge – razvoj programskog rješenja industrijskog istraživanja u sklopu projekta „Radiochirurgia - Zraka nade“

Sveta Nedelja, 22.11.2021.

Specijalna bolnica za opću kirurgiju i ginekologiju te radioterapiju, onkologiju i radiologiju RADIOCHIRURGIA ZAGREB (dalje u tekstu: Naručitelj) provodi postupak za nabavu usluge – razvoj programskog rješenja industrijskog istraživanja u sklopu projekta „Radiochirurgia - Zraka nade“, 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 Poziva na dostavu ponuda, a temeljem zaprimljenih upita gospodarskog subjekta. U donjoj tablici naveden su upiti gospodarskog subjekta, te odgovor Naručitelja.

Redni broj	Upit gospodarskog subjekta	Odgovor Naručitelja
1	„Nastavno na uvjete Natječaja, molimo pojašnjenje/prijedlog korekcije sljedećih stavki:  1. Iz Priloga koji opisuju funkcionalnosti rješenja razvidno je da je predmet Natječaja izrada aplikacije koja se zasniva na AI modelima. Budući da izrada navedenih funkcionalnosti iziskuje kadrove koji imaju iskustva na izradi modela strojnog učenja i vizualizaciji rješenja, molimo Vas da razmislite o korekciji tehničkih zahtjeva na izvršitelje koji uvjetuje iskustvo iz područja automatizacije/robotike koja u pravilu ne pokrivaju metodologiju rješavanja opisanog problema, te da uvjet bude navedeni broj ECTS bodova,	1. Naručitelj nije u mogućnosti udovoljiti zahtjevima gospodarskog subjekta. Naime, točkom 5.1 Poziva na dostavu ponuda tražena su minimalno 2 stručnjaka iz područja automatike ili robotike zbog nužne povezanosti programskog rješenja, odnosno AI modela (eng. Artificial Intelligence, hrv. Umjetna inteligencija) s konkretnim robotom (odnosno robotiziranim linearnim akceleratorom kod Naručitelja), te uloge takvih stručnjaka u prilagođavanju modela (da bi se gibanja

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

	<p>broj izvršitelja i iskustvo na izradi softverskih rješenja baziranih na primjeni algoritama (modela) umjetne inteligencije.“</p> <p>Napomena Naručitelja: Dio upita u kojem zainteresirani gospodarski subjekt navodi svoje iskustvo te informacije o kompaniji, sukladno poštivanju načela nabave, nije objavljen.</p> <p>2. Kako ste zamislili predaju source coda modela neuronske mreže koja predstavlja implementaciju logike za traženu aplikaciju?</p>	<p>dobivena iz modela mogla izvoditi na istom).</p> <p>Naručitelj skreće pažnju da Poziv na dostavu ponuda propisuje i odredbe o: zajednici gospodarskih subjekata (ponuditelja), podugovarateljima te oslanjanju na sposobnost drugih subjekata.</p> <p>Sukladno navedenom, svi uvjeti i zahtjevi iz Poziva na dostavu ponuda ostaju nepromijenjeni.</p> <p>2. Prijenos programskog koda (source code) programskog rješenja odnosno AI modela (eng. Artificial Intelligence, hrv. Umjetna inteligencija) se može obaviti preko optičkog medija, npr. putem CD-a ili USB-a, ovisno o veličini konačnih datoteka istog.</p>
--	--	--

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