

INFORMACIJE O PROJEKTU/PROGRAMU – IP obrazac

(Za nove i postojeće projekte/programme)

I OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU/PROGRAMU I PODNOSTELJU (9 pitanja)

1. NAZIV PROJEKTA/PROGRAMA: Nabavka medicinske opreme za potrebe Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu

(unos je ograničen na 200 znakova)

Broj projekta/programa : KSA-KCUS-51

2. PODNOSITELJ I KONTAKT OSOBA PODNOSITELJA

Podnositelj: Klinički centar Univerziteta u Sarajevu

(puni naziv podnositelja iz šifarnika)

Adresa podnositelja: _____

Podaci o kontakt osobi: Amra Fazlagić, dipl.ing.građ; Rukovodilac Tehničkog sektora; +387 33 297 335 ; ; amra.fazlagic@kcus.ba

(ime i prezime, kontakt telefon i e-mail adresa)

3. MJERODAVNA INSTITUCIJA ZA IMPLEMENTACIJU PROJEKTA/PROGRAMA

(popuniti ako se implementator projekta/programa razlikuje od podnositelja)

Naziv institucije: Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo

Podaci o kontakt osobi: Amela Ferhatović
telefon: 033/562-244

(ime i prezime, kontakt telefon i e-mail adresa)

4. VRSTA I TIP PROJEKTA/PROGRAMA:

Investicije u socio-ekonomski razvoj

Investicije u izgradnju administrativno - tehničkih kapaciteta

Kapitalne

Institucionalne

5. STATUS PROJEKTA/PROGRAMA:

Kandidiran

Odobren

Otkazan

U implementaciji

Završen

ID: _____
Evidencioni broj sporazuma o financiranju (granta, kredita...)

Broj i datum odobrenja projekta: 10-14-166-1/18 29.10.2018.

6. TRAJANJE PROJEKTA/PROGRAMA:

Kandidirani projekt/program - Planirano trajanje projekta (u mjesecima): 48
- Planirani početak projekta: 2019
(godina)

Za sve ostale statusne kategorije projekta/programa: - Godina početka projekta: 2019
- Godina završetka projekta: 2024
(godina)

7. UKUPNI TROŠKOVI PROJEKTA/ PROGRAMA (potrebna sredstva):

Iznos u KM:

7,418,129*(ukupan iznos u KM iz svih izvora financiranja)***8. KLASIFIKACIJA PROJEKTA PO DAC I COFOG NOMENKLATURI:***Po DAC nomenklaturi*DAC5 kod **121 Zdravstvo, općeniito***(šifra) (naziv)*CRS kod **12191 Medicinske usluge***(šifra) (naziv)**Po COFOG nomenklaturi*Odjeljak **07 Zdravstvo***(šifra) (naziv)*Grupa **073 Bolničke usluge***(šifra) (naziv)*Klasa **0732 Specijalističke bolničke usluge***(šifra) (naziv)***9. LOKACIJA PROJEKTA/PROGRAMA:**

<i>Mjesto implementacije</i> (općina, grad, županija/kanton, entitet, Brčko Distrikt BiH, BiH)	Skraćeno ime
Centar Sarajevo	KSA-CS

II RELEVANTNOST PROJEKTA/PROGRAMA (3 pitanja)

10. NAVEDITE ZNAČAJ PROJEKTA/PROGRAMA ZA RJEŠAVANJE OPŠTIH PRIORITETA ENTITETA I BIH :

(prirodini okoliš, povećanje socijalne uključenosti, povećanje ekonomske konkurentnosti, povećanje zaposlenosti, makro - ekonomska stabilnost, europske integracije)

- Obezbeđenje savremenog, kvalitetnog liječenja
- Smanjenje liste čekanja
- Povećanje zaposlenosti

(unos je ograničen na 500 znakova)

11. NAVEDITE SPECIFIČNE PROBLEME KOJI SE RJEŠAVAJU KROZ AKTIVNOSTI PROJEKTA/PROGRAMA KAO I DA LI JE PROJEKT/PROGRAM KOMPLEMENTARAN SA NEKIM DRUGIM PROJEKTOM/PROGRAMOM IZ OBLASTI JAVNIH INVESTICIJA, JAVNIH RAZVOJNIH PROGRAMA ILI/I PROJEKTOM TEHNIČKE POMOĆI ?

Značaj ovog projekta se ogleda u socijalno-zdravstvenom smislu poboljšanja kvaliteta i kvantiteta zdravstvene usluge koju pruža KCUS, a koja direktno utiče na kvalitet života stanovništva BiH u zdravstvenom, ali i socijalnom smislu. Shodno realizaciji projekta nabavljeni su slijedeći aparati:

Radioterapija je jedna od najčešćih metoda liječenja tumora kroz koju prolazi gotovo 70 posto onkoloških bolesnika. Za neke bolesnike to je i jedina indicirana terapija. Ova metoda podrazumijeva primjenu jonizirajućeg zračenja kojom se onemogućava daljnji rast stanica i njihovo razmnožavanje što rezultira odumiranjem stanica. Kao izvor vanjskog zračenja - radioterapije u KCUS-u se koriste linearni akceleratori. Nakon onkološke postavke indikacije za vanjsko zračenje pomoću CT snimka se precizno određuje područje planirano za vanjsko zračenje. Simulacija je neophodan proces prije vanjskog zračenja iz razloga što se na taj način omogućava reproduciranje uvijek istog položaja kod pacijenta za vanjsko zračenje. Tek nakon završenog procesa simulacije kod pacijenta može se pristupiti tretmanu liječenja radioterapijom.

Aparati za mehničku ventilaciju uz prateći neinvazivni monitoring (respiratori i pacijent monitoring) su aparati koji se koristi za održavanje života do trenutka kada tijelo pacijent nije sposobno da samostalno diše ili je to disanje nužno držati pod kontrolom i prikaz vitalnih životnih parametara pacijenta. Veliki broj je prijevremeno rođene djece, a ispravnim i pravovremenim tretmanom istih bi se smanjio broj patoloških promjena koje nastanu prije svega zbog nemogućnosti nedonoščadi da samostalno dišu.

Preduslov svake uspješne terapije i liječenja je pravovremena i pouzdana dijagnostika, a time nabavka aparata Magnetne rezonance jačine 3T predstavlja jedan od osnovnih uslova kako bi se osigurala vrhunska dijagnostika za najzahtjevnije kliničke probleme. Magnetna rezonanca je neinvazivna i precizna dijagnostička metoda, koja daje konkretnu sliku o zdravlju pojedinih organa, organskih sistema, ali i o stanju čitavog organizma, a među dijagnostičkim metodama ima najveću kontrastnu rezoluciju. Na osnovu rezultata određuje se dalji tok liječenja i najefikasnija terapija.

Magnetna rezonanca daje izuzetno precizne analize mekotkivnih struktura kao što su mozak, kičmena moždina, organi stomaka, male karlice, pluća, koje ranije nisu bile pristupačne, kao i realan anatomski prikaz određene regije i lokalizaciju lezije, odnosno žarišta u njoj. (vrijednost projekta 4.680.443,00 KM)

Incidenca kardiovaskularnih bolesti je glavni uzročnik smrtnosti kod ljudi u svijetu, a i BiH ne zaostaje u tom trendu. Osoblje, ljekari specijalisti su prošli vrhunske edukacije i cjenjeni su stručnjaci svoje struke. S obzirom na kratak vijek medicinskih uređaja (10 godina), ali i na čestu nedostupnost autorizovanih servisa, neke medicinske tretmane ili operacije je nemoguće provesti. Kardiovaskularne operacije su jedne od najosjetljivijih i najtežih operacija, a našim hirurzima su neizvodive, ako nemaju odgovarajuću opremu. Za iste Fond solidarnosti mora izdvajati značajne iznose da bi se obavile van granica BiH. Uz odgovarajuću opremu, naše klinike bi mogle pružati veliki broj usluga za što imamo osposobljen kadar.

Na Klinici za kardiovaskularnu hirurgiju imamo jednu mašinu „srce-pluća“ za perfuziju krvi koja je u reparaturnoj obavezi proizvođača te se godišnji mandatorni atesti na istoj mogu izdavati. Bez mašina "srce-pluća", operativni zahvati na srcu su ne mogu izvoditi jer ista preuzima njegovu ulogu u toku operativnog zahvata, a dobra klinička praksa je posjedovanje bar dvije mašine ovog tipa. (vrijednost projekta 650.000,00 KM)

(unos je ograničen na 500 znakova)

12. NAVEDITE CILJNU GRUPU I KRAJNJE KORISNIKE REZULTATA PROJEKTA/PROGRAMA :

Ciljna grupa: Sve starosne kategorije stanovništva BiH.

(unos je ograničen na 500 znakova)

Krajnji korisnik: Vladine organizacije, Mediji, Izvođači, Privrednici

(unos je ograničen na 500 znakova)

III OPIS I EFEKTIVNOST PROJEKTA/PROGRAMA (8 pitanja)

13. KRATAK OPIS PROJEKTA/PROGRAMA:

Ovaj projekat obuhvatio je nabavku medicinskih aparata, od kojih su već nabavljeni i isporučeni, aparat CT simulator za potrebe Klinike za onkologiju i aparati za mehničku ventilaciju uz prateći neinvazivni monitoring (respiratori i pacijent monitoring) za potrebe Pedijatrijske klinike i Klinike za infektivne bolesti Planirana je nabavka i isporuka magnetne rezonance jačine 3T za potrebe Klinike za radiologiju i respiratora za mehničku ventilaciju (respirator) za potrebe više klinika KCUS-a; Ovaj projekat također obuhvatio je nabavku mašine "srce-pluća" za perfuziju krvi uz monitoring za praćenje vitalnih funkcija krvi za potrebe Klinike za kardiovaskularnu hirurgiju KCUS-a

(unos je ograničen na 500 znakova)

14. CILJEVI I REZULTATI PROJEKTA/PROGRAMA:

Opći cilj projekta/programa:

Opći cilj projekta/programa: Obezbjediti savremene aparate KCUS-a, a u cilju pružanja kvalitetnijih zdravstvenih usluga pacijentima

(ako nije iz šifarnika unos je ograničen na 200 znakova)

15. SPECIFIČNI CILJ, REZULTATI I AKTIVNOSTI PROJEKTA / PROGRAMA

Specifični cilj:	Poboljšanje učinkovitosti i djelotvornosti zdravstvenih usluga
Rezultati:	- Poboljšanje kvaliteta ali i kvantiteta usluge koju pruža KCUS, u cilju razvoja zdravstvenog sektora; kvalitetnije liječenje, što ima pozitivan ishod za korsičke zdravstvenih usluga.
Aktivnosti:	- Prije nabavke aparata potrebno je obezbjediti prostorije na KCUS-u shodno zakonskim regulativama Nakon nabavke novih aparata potrebno je izvršiti edukaciju osoblja za rad na istim kao i za servisiranje Neophodno je vršiti akviziciju podatka o pacijentima koji bi mogli koristiti kao pokazatelji značaja predmetnih aparata

16. PODRUČJE RAZVOJNE INTERVENCIJE

(popuniti samo za Investicije u socio-ekonomski razvoj)

Poglavlje: **1 PRODUKTIVNO OKRUŽENJE**

(šifra) (naziv)

Kategorija: **15 Podrška velikim poslovnim organizacijama**

(šifra) (naziv)

Područje intervencije: **154 Usluge za zainteresovane strane (zdravlje i sigurnost, briga o održanim osobama)**

(šifra) (naziv)

17. DOPRINOS ISPUNJENJENJU CILJEVA/PODCILJEVA IZ STRATEŠKIH DOKUMENATA

Europsko partnerstvo sa BiH

Euro broj:

Europa 2020: Održiv rast - Zdravstvo

Strategija BiH:

Makroekonomska stabilnost

Starteški cilj: 91. Makroekonomska stabilnost (do 2015.)

Podcilj: 3. Javne finansije

Prioritet: 4. Sprovođenje reformi u ostalim sektorima.

Mjera:

Strategija entiteta:

Poboljšavanje zdravstvene zaštite

Sektorska strategija:

Strateški cilj:

Prioritet

Strateški plan institucije:

Strateški cilj:	Prioritet
-----------------	-----------

Gender akcioni plan: **Ne**
(DA ili NE)

18. DA LI PROJEKT/PROGRAM IMA UTJECAJ NA RAVNOPRAVNOST SPOLOVA ?

(unos je ograničen na 500 znakova)

19. DA LI IMPLEMENTACIJA PROJEKTA/PROGRAMA ZAHTJEVA SARADNJU SA DRUGIM INSTITUCIJAMA ?

(popuniti samo za kandidirane projekte)

(unos je ograničen na 500 znakova)

20. DA LI IMPLEMENTACIJA PROJEKTA/PROGRAMA ZAHTJEVA SARADNJU SA ENTITETIMA, LOKALNIM VLASTIMA I/ILI PRIVATNIM SEKTOROM ?

(popuniti samo za kandidirane projekte)

(unos je ograničen na 500 znakova)

IV ODRŽIVOST I RANGIRANJE PROJEKTA/PROGRAMA (4 pitanja)

21. ANALIZA RIZIKA: OPIŠITE RIZIKE ZA USPJEŠNU IMPLEMENTACIJU PROJEKTA/PROGRAMA

Vrsta rizika	Opis rizika	Mjere za smanjenje/eliminaciju rizika
Ekonomski	Usljed dugog perioda odobravanja projekta mogućnost promjene cijena aparata i materijala	Planirati sredstva za projekat na način da se i ovaj rizik uključi u projekat i propozicije tendera (izjave o nepromjenljivosti cijena od strane proizvođača i izvođača neophodno imati prije početka izvođenja projekta)
Materijalni	Nemogućnost nabavke aparata i nepostojanje ponuđača koja može iznijeti takav značajan projekat	Ostvariti suradnju sa proizvođačima opreme i domaćim firmama
Prirodna okolina	Neophodno je opremiti prostorije u skladu sa zakonskim regulativama koje se odnose na tretiranje specificirane opreme	KCUS već ima određen broj aparata koji su smješteni u postojeći, a planirani prostor shodno zakonskim regulativama, tako da će se iznaći rješenje i za specificirane aparate u sklopu postojećih prostornih kapaciteta

22. NAVEDITE USLOVE I PREDPOSTAVKE KOJE TREBA DA SE ISPUNE ZA USPJEŠNU IMPLEMENTACIJU PROJEKTA/PROGRAMA

Uslovi:	<p>Obezbijediti finansijska sredstva za projekat su preduslov, a uslovi za implementaciju projekta:</p> <ul style="list-style-type: none">• Urađeni tehnička specifikacija aparata i predmjeri radova od strane tehničkog osoblja KCUS-a• Raspisivanje tendera za nabavku aparata (neophodna garancija za rezervne dijelove u narednih 10 godina od instalacije i garancija na aparat najmanje 12 mjeseci) i izvođenje radova od strane KCUS-a• Imenovanje komisije za izbor najpovoljnijeg dobavljača aparata i izvođača radova za njihovu instalaciju od strane KCUS-a• Imenovanje nadzornih inženjera za praćenje instalacije od strane tehničkog osoblja KCUS-a• Edukacija osoblja
Pretpostavke:	<p>U slučaju da je u potpunosti obezbijeđeno finansiranje pretpostavke za ispunjavanje uslova su:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tehničke specifikacije aparata i predmjeri radova za njihovu instalaciju će biti urađeni u sklopu obaveze od strane osoblja Tehničkog sektora KCUS-a• Da će se javiti dovoljan broj dobavljača i ponuđača za objavljeni tender• Da će se izabrati najpovoljniji ponuđač• Instalacija završena u predviđenom roku• Garancije za rad aparata i garancije za nabavku rezervnih dijelova će biti obezbijeđene• Edukacija osoblja pravovremeno omogućena i završena

23. NAVEDITE OSNOVNE ELEMENTE ODRŽIVOSTI PROJEKTA/PROGRAMA

Financijska održivost:	Pri KCUS -u već postoji Služba za održavanje medicinskih uređaja koja se bavi održavanjem iste, i praksa KCUS-a je da redovno održava medicinsku opremu, sve u cilju poboljšanja uslova njege pacijenata, sigurnosti pacijenata, obezbjeđivanja standardizirane i kvalitetne zdravstvene usluge građanima
Institucionalna održivost:	KCUS (Klinički centar Univerziteta u Sarajevu) je zdravstvena institucija tercijarnog nivoa i shodno tome održiva, a ima timove obrazovanog i stručnog kadra koji mogu iskoristiti predmetni aparat u najboljem smislu
Održivost na razini politika:	KCUS kao vodeća medicinska ustanova u BiH ima implementirane sve neophodne standarde shodno zakonskim regulativama kojima se garantuje izvrsnost pri radu. Propisi i noramtivi rada su na visokom nivou.
Održivost prirodne okoline:	KCUS poštuje sve zakonske regulative u smislu zaštite okoliša

**24. RANGIRANJE PROJEKTA/PROGRAMA PO ZNAČAJU U ODNOSU NA OSTALE KANDIDIRANE PROJEKTE
/PROGRAME IZ VAŠE INSTITUCIJE**

(popuniti ako kandidirate više od jednog projekta)

Br.	Kriterij	Rang
	Konačni rang projekta (iz tablice)	

V PROJEKTNA/PROGRAMSKA DOKUMENTACIJA (1 pitanje)

25. RASPOLOŽIVA PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

(popuniti samo za kandidirane projekte)

- | | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| - | Projektna ideja/koncept programa | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Studija izvodljivosti | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Cost-benefit analiza | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Analiza utjecaja na prirodni okoliš | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Analiza utjecaja na ravnopravnost spolova | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Drugo: | | |

(unijeti slobodan tekst do 100 karaktera)

VI FINACIJSKI PODACI (3 pitanja)

26. DINAMIKA FINANCIRANJA PREMA IZVORIMA

R. br	Vrsta financiranja	Izvor financiranja	Način financiranja	Valuta	Ukupna vrijednost		Nedostajuća sredstva		Realizovano sa 31.12.prethodne god.		Plan za tekuću godinu		Tekuća godina-realizac. do kraja izvještajnog per.	Planirana ulaganja u naredne tri godine						Plan za naredni period			
					U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		U valuti	U KM	2024		2025		2026		U valuti	U KM
																U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	Domaća sredstva	Budžet kantona - javne investicije	Budžet	BAM		7,418,129				2,087,686		5,330,443		0									
Ukupno						7,418,129				2,087,686		5,330,443		0									

27. DINAMIKA FINANCIRANJA PREMA LOKACIJAMA IMPLEMENTIRANJA

R. br	Lokacija implementacije	Vrsta financiranja	Izvor financiranja	Način financiranja	Valuta	Ukupna vrijednost		Nedostajuća sredstva		Realizovano sa 31.12.prethodne god.		Plan za tekuću godinu		Tekuća godina-realizac. do kraja izvještajnog per.		Planirana ulaganja u naredne tri godine						Plan za naredni period	
						U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	2024		2025		2026		U valuti	U KM
																U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Više općina Kantona Sarajevo	Domaća sredstva	Budžet kantona - javne investicije	Budžet	BAM		7,418,129		0		2,087,686		5,330,443		0								
Ukupno							7,418,129		0		2,087,686		5,330,443		0								

28. DINAMIKA FINANCIRANJA PREMA STRUKTURI ULAGANJA

R. br	Struktura ulaganja (vrsta troška)	Vrsta financiranja	Izvor financiranja	Način financiranja	Valuta	Ukupna vrijednost		Nedostajuća sredstva		Realizovano sa 31.12.prethodne god.		Plan za tekuću godinu		Tekuća godina-realizac. do kraja izvještajnog per.	Planirana ulaganja u naredne tri godine						Plan za naredni period			
						U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		U valuti	U KM	2024		2025		2026		U valuti	U KM
																	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Ostali troškovi	Domaća sredstva	Budžet kantona - javne investicije	Budžet	BAM		7,418,129		0		2,087,686		5,330,443		0									
Ukupno							7,418,129		0		2,087,686		5,330,443		0									

LOGIČKI OKVIR ZA PROJEKAT

	Logika intervencije	Indikator	Izvori i metode verifikacije	Pretpostavke
Opšti cilj	Opći cilj projekta/programa: Obezbjediti savremene aparate KCUS-a, a u cilju pružanja kvalitetnijih zdravstvenih usluga pacijentima	- Kod realizacije općih ciljeva bitni pokazatelji postizanja planiranog uspjeha su: -Poboljšanje usluga KCUS-a koje će se očitovati u bržoj i tačnijoj dijagnostici i tretmanu pacijenata	- finansijski izvještaji KCUS-a - Informacije o dijagnostificiranim patološkim bilo malignim ili benignim promjenama kod pacijenata	
Specifični cilj	Poboljšanje učinkovitosti i djelotvornosti zdravstvenih usluga	- Izdvajanje za servisiranje medicinskih aparata aparata nakon 12 mjeseci od instalacije aparata i isteka garantnog roka povećano za 20% -Povećanje zdravstvenog turizma za 20%	- Finansijski izvještaji KCUS-a - Izvještaji Turističke zajednice FBiH i KS	-Pozitivna zakonska regulativa za zdravstveni sistem; -Povećanje investicija u zdravstveni sektor
Rezultati	Poboljšanje kvaliteta ali i kvantiteta usluge koju pruža KCUS, u cilju razvoja zdravstvenog sektora; kvalitetnije liječenje, što ima pozitivan ishod za korsinike zdravstvenih usluga.	- Upoređivanjem podataka o liječenju i izliječenju pacijenata prije nabavke predmetnih aparata i nakon korištenja istih dobiće se jasna slika značaja istog;	finansijski izvještaji KCUS-a -liste čekanja kod naručivanja pacijenata -podaci o liječenju pacijenata -podaci o liječenju: stadij tumora dužina trajanja tretmana, procenat izliječenja -količina infektivnog otpada	Obezbijedena novčana sredstva
Aktivnost	Prije nabavke aparata potrebno je obezbjediti prostorije na KCUS-u shodno zakonskim regulativama Nakon nabavke novih aparata potrebno je izvršiti edukaciju osoblja za rad na istim kao i za servisiranje Neophodno je vršiti akviziciju podatka o pacijentima koji bi mogli koristiti kao pokazatelji značaja predmetnih aparata	- Minimalno 5 stručnih saradnika imenovani za radni tim za svaki od aparata u roku od 10 dana od početka projekta - Minimalno 3 kvalitetne ponude za svaki od aparata - Nakon dodjele ugovora, aparati isporučeni i instalirani te pušten u rad u roku od 2 mjeseca od potpisivanja ugovora sa dobavljačem - Izvršena edukacija osoblja (minimalno 5 doktora, 5 radiološka inženjera ili medicinska tehničara te 2 tehničara za servisiranje) u prvog	- Izvještaji radnog tima - Tenderska dokumentacija, ponude i izvještaji komisije o provedenim postupcima javne nabavke - Certifikati/potvrde o edukaciji uposlenika - Primopredajni zapisnik, - Članci iz javnih servisa, domaćih i stranih, o puštanju u rad novih aparata te o uvođenju novih usluga na klinikama	- Zainteresovan dovoljan broj ponuđača - Nepredviđeni radovi znatno ne utiču na poskupljenje projekata - Proizvođači proizveli aparate te iste instaliran u ugovorenom roku - Osoblje educirano u ugovorenom periodu -Preduvjeti: -Prostor gdje će aparati biti instaliran već obezbeđen shodno neophodnim sigurnosnim zaštitama -Specijalisti liječnici i tehničko osoblje već rade na KCUS-u i

		puštanja u rad - Primopredaja aparata izvršena nakon 18 mjeseci od početka projekata, - Promocija aparata te novih usluga u javnim oglašivačima u regionu i šire		već imaju iskustva u radu sa srodnom opremom
--	--	--	--	--

VII POTPIS I OVJERA

IP obrazac popunio/la:

Ime i prezime: **Dženita Letić**

Funkcija:

Telefon/fax: **033 298 259**

e-mail adresa: **dzenita.letic@kcus.ba**

Mjesto i datum popunjavanja obrazca: **; 12.07.2023.**

MP

(ime, prezime i funkcija odgovorne osobe mjerodavnog
ministarstva/institucije/agencije)