



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**ŽUPANIJA POŽEŠKO-SLAVONSKA**  
**GRAD PAKRAC**

**Povjerenstvo za provedbu postupka  
jednostavne nabave**

KLASA: 406-01/20-01/3  
URBROJ: 2162-06/08-20-4

Pakrac, 19. svibnja 2020. godine

**PREDMET: Poziv na dostavu ponuda za izradu projektnog programa/zadatka i tehnološkog projekta za rekonstrukciju i prenamjenu građevine u „Medicinski centar za edukaciju, istraživanje i zdravstveni turizam u Pakracu“, dodatne informacije**

– daje se

Poštovani,

sukladno načelu jednakog tretmana i načelu transparentnosti, a zbog zaprimljene zamolbe za pojašnjenjem, dostavljamo Vam dodatne informacije vezane uz gore navedeni postupak jednostavne nabave.

Grad Pakrac prijavio je projekt „Medicinski centar za edukaciju, istraživanje i zdravstveni turizam u Pakracu“(dalje u tekstu: Projekt). Projektom je planirana izrada projektno - tehničke dokumentacije za uspostavu Medicinskog centra za edukaciju, istraživanje i zdravstveni turizam koji će biti smješten u Pakracu u zgradi Prve zemaljske bolnice.

Sukladno prijavnom obrascu predmetnog projekta, dostavljamo Vam podatke kojima raspolažemo te koji su navedeni u istom.

*„Kroz projekt je planirano izraditi projektno-tehničku dokumentaciju za rekonstrukciju i adaptaciju objekta te opremanje objekta. Uspostavom Centra otvorit će se mogućnosti kontinuiranih edukacija učenika, studenata, stručnjaka, ali i zaposlenika zdravstvenih ustanova te će im se tako osigurati stjecanje potrebnih znanja i vještina. Na taj način povećala bi se konkurentnost, a s tim u vezi i promocija regije kao vodeće zdravstveno destinacije u kontinentalnoj Hrvatskoj, ali i široj regiji istočne Europe. Također, njegova velika uloga bit će u istraživačkom i promijenjenom radu na razvoju novi metoda i usluga u zdravstvu. Ideja je da se u unutrašnjosti zgrade uredi spavaonice za polaznike tečaja i za predavače. Na prvom katu zgrade budućeg Medicinskog centra, predviđela bi se velika pametna predavaonica u kojoj bi se održavala teorijska nastava i seminari, a kapacitet same predavaonice bio bi oko 30 sjedećih mjesta. Također, na istom katu uredila bi se knjižnica za potrebe studenata i profesora s bogatim fondusom stručne medicinske literature te prostor koji bi bio opremljen računalima otvorenim za polaznike kako bi imali prostor za učenje i pripremu teorijskog dijela nastave. U podrumu zgrade projektirao bi se anatomske laboratorij ("Cadaver lab") koji zapravo predstavlja i okosnicu cijelog projekta. Naime, važnost ovakvog laboratorija očituje se upravo u činjenici što u Hrvatskoj niti u zemljama u okruženju nema slične vježbaonice. Anatomska vježbaonica imala bi 10 radnih stanica na kojima bi polaznici tečaja provodili praktičnu nastavu. Anatomska vježbaonica („Cadaver lab“) je laboratorij leševa u kojem se koriste zamrznuti leševi kako bi se kroz praktičnu obuku i obrazovanje stekle nove kirurške vještine i tehnike. U drugoj fazi projekta planirano je opremiti svaku radnu stanicu anatomske vježbaonice („Cadaver lab“) opremom koja je neophodna za učenje i izvođenje operativnih zahvata na kadaverima (leševima).*

Naravno, sva nužna oprema za rad s kadaverima ovisi o potrebama i opsegu tečaja koji će se održavati, a neka od osnovne opreme bili bi operacijski mikroskopi, RTG-ovi, kirurški setovi i UZV-ovi. Kompletan Medicinski centar, odnosno zgrada bila bi opremljena i uređena po najnovijim i najmodernijim standardima te bi bila energetska učinkovita tako što bi koristila prirodne izvore energije putem solarnih kolektora koji bi se nalazili na krovu zgrade. Nadalje, u prizemlju zgrade bi se predviđjela blagovaonica za polaznike, predavače i profesore te sve druge posjetitelje centra. Po završetku rekonstrukcije i adaptacije Medicinskog centra planirano je održavati edukacije za medicinske stručnjake na način da bi svaki tečaj trajao od ponedjeljka do petka te bi maksimalan broj polaznika bio 20 ljudi po edukacijskom ciklusu. Edukacije bi držali hrvatski i međunarodno priznati predavači i stručnjaci iz pojedini područja medicine. Kroz tih pet dana koliko bi trajala edukacija, odnosno tečaj polaznici bi odslušali predavanja, sudjelovali u seminarima, te bi imali kvalitetnu praktičnu nastavu izvođenja operacija na kadaverima (leševima). Po završetku tečaja polaznici bi morali položiti završni ispit znanja kojim bi se vrednovalo njihovo usvojeno znanje, te bi to ujedno bila evaluacija samog tečaja. Osim ovih edukacija za vrhunske stručnjake, organizirat će se i edukacije za druge medicinske i turističke djelatnike koje tematski prate trendove struke u medicini i zdravstvenom turizmu. Uz mogućnosti usvajanja novih znanja i vještina u području medicine koju bi polaznici tečaja imali, omogućeno bi im bilo upoznavanje i obilazak svih obližnjih turističkih destinacija kako bi se ostvarila povezanost sa gradom i njegovom sredinom, te se samim time podizala svijest o zdravstvenom turizmu. Također, u zgradi Medicinskog centra održavala bi se i predavanja za studente Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu- dislociranog studija u Pakracu. Naime, u Pakracu od 2012. godine djeluje dislocirani studij fizioterapije Zdravstvenog veleučilišta.

Suradnjom sa spomenutim Veleučilištem izvodili bi se kvalitetni studijski programi na stručnoj razini korištenjem novih medicinskih i informacijskih tehnologija. Izrada projektno-tehničke dokumentacije je prvi korak u ostvarenju prethodno navedenih planiranih sadržaja i aktivnosti Medicinskog centra za edukaciju, istraživanje i zdravstveni turizam u Pakracu.“

S poštovanjem,



Za Povjerenstvo:  
Ivona Sandrin