

KRATAK OPIS PROJEKTA
(INFORMACIJA O NAMJERI PROVEDBE JPP PROJEKTA)

NAZIV PROJEKTA	Ski centar Ponijeri
PREDLAGATELJ PROJEKTA	Javna ustanova „Kulturno-sportski centar“ Kakanj
PROJEKTNII KOORDINATOR (Ime i prezime, adresa, kontakt telefon i email)	Mirza Bajramović, ulica Šehida br.5 , 032/771-920, scenske.djelatnosti@ksckakanj.ba
SVRHA I CILJ PROJEKTA	Unapređenje infrastrukture na ski centru Ponijeri i pružanje boljih usluga posjetiocima kroz ljetni i zimski turizam
OPIS POSTOJEĆEG STANJA PREDMETNE JAVNE USLUGE (u sve četiri oblasti predmetne javne usluge: fizička raspoloživost, priuštivost, kvalitet, prilagodljivost)	<p>Ski lift – žičara kapaciteta 900 skijaša/sat. Dužina vučne trase 885m. Radna brzina 3,5m/s, desni smjer penjanja. Obzirom da je proizvedena prije oko četrdesetak godina, žičara je u veoma dotrajalom stanju te je podložna čestim kvarovima i remontima. Pouzdanost i sigurnost vožnje ovim ski liftom je veoma oskudna jer se radi o konstrukciji i mehanizmu koji je davno prošao svoj planirani životni vijek. Ski staza – staza dužine cca 900m, visinske razlike početne i okretne stanice 147,65m. Širina vučne trase iznosi cca 4m. Staza je relativno kratka i uređena za bezbjedno skijanje. Dio staze koji je prekriven kamenim slojem uslovljava pripremu staze za skijanje zbog kamenih vršaka i oblutaka koji svojom prisutnošću otežavaju uređenje staze za bezbjedno skijanje. Postoji idejno rješenje za osnježavanje staze u smislu instalacije sniježnih topova i vodovodne mreže sa pumpnom stanicom i bazenom za akumuliranje potrebne količine vode. Sankalište – prostor za sankalište je smješten uz stazu za skijanje na površini cca 3000m². Sankalište je u fazi uređenja a izgradnja je počela 2020te godine.</p> <p>Ugostiteljski objekti</p> <p>1. Kafe objekat na ski stazi – objekat se sastoji od zatvorenog dijela sastavljenog od dva kontejnera cca 15m² i terase sa nadkrivenim i otvorenim dijelom cca 100m². Objekat je konstruisan za privremenu upotrebu dok se ne steknu uslovi za izgradnju modernog objekta sa prostorijama neophodnim za opsluživanje kompletnim ski centrom.</p> <p>2. Ugostiteljski objekat „Primus“ sa dvorištem – objekat u neposrednoj blizini ski staze dat na upravljanje JU KSC Kakanj 2020te godine. Neophodna je adaptacija vanjskog i unutrašnjeg dijela objekta. Prema slobodnoj procjeni, potrebno je investirati sredstva u iznosu od cca 100000KM kako bi se objekat doveo u funkcionalno i uredno stanje.</p> <p>Ratrak – radna mašina za uređenje ski staze, proizvedena 1991. godine u Njemačkoj – kassbohrer, instalirane snage 280KW. Motor mašine sa hidraulikom je servisiran 2020te godine.</p>

	Obzirom da je mašina proizvedena prije trideset godina trenutno se nalazi u veoma dotrajalom stanju te je nužna nabavka nove mašine koja može odgovoriti potrebama ski centra.
OPIS OČEKIVANOG STANJA PREDMETNE JAVNE USLUGE (U jednoj ili sve četiri oblasti predmetne javne usluge)	<p>Ski centar Ponijeri trenutno održava i opslužuje JU KSC Kakanj a udaljen je nekih 20 km od gradske jezgre. Trenutno je jedino skijalište u Ze-Do kantonu čija pojećenost u zadnje dvije godine prelazi sve kapacitete kojima raspolažemo. Shodno tome, ovaj ski centar zaslužuje mnogo veću pažnju i ulaganje kako u infrastrukturu tako i u opremu koja je neophodna za savremen pristup opsluživanja ski centrom. U okviru rečenog, neophodno je instalirati novi ski lift koji će odisati sigurnošću i bezbjednošću skijaša. Novi lift bi trebao raspolagati duplo većim kapacitetom od postojećeg lifta, sa vazdušnim načinom prevoza skijaša (dvosjed, trosjed, gondola ..) Ski centar bi trebao raspolagati modernim ugostiteljskim objektima sa smještajnim kapacitetima koje bi mogli ponuditi turistima, sportskim klubovima, studentskim i drugim organizacijama. Kad je riječ o pripremi ski staze i uređenju ski centra u zimskom periodu, neophodna je nabavka nove radne mašine – ratraka, čije bi tehničke karakteristike mogle odgovoriti uslovima i potrebama ovog ski centra.</p> <p>Dodatno osnježavanje ski staze bilo bi obezbijeđeno realizacijom spomenutog idejnog rješenja, odnosno nabavkom sniježnih topova i instaliranjem vodovodne mreže i opreme potrebne za functionisanje sistema. Dio staze je potrebno presvući humusnim ili slojem zemlje kako bi se stvorili uslovi za ozelenjavanje površine, što bi u zimskom periodu služilo kao izolacioni tamponski sloj koji čuva sniježni prekrivač od topljenja.</p>
OČEKIVANI JPP MODEL	<input type="checkbox"/> Osnovni model <input type="checkbox"/> Posebni model
OČEKIVANO TRAJANJE UGOVORA	<input type="checkbox"/> Do 10 godina <input type="checkbox"/> Od 10 do 15 godina <input type="checkbox"/> Preko 15 godina
PROCIJENJENA UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA	<input type="checkbox"/> Do 15 miliona konvertibilnih maraka <input type="checkbox"/> Preko 15 miliona konvertibilnih maraka
STATUS PRIJEDLOGA PROJEKTA	<input type="checkbox"/> Samo projektna ideja <input type="checkbox"/> Djelimično pripremljen projektni prijedlog <input type="checkbox"/> Pripremljen prijedlog projekta (idejno rješenje/idejni projekat, studija opravdanosti) <input type="checkbox"/> Donešena Odluka o opredjeljenosti za uspostavljanje JPP
OMOGUĆENA PRIMJENA ČLANA 18. ZAKONA O JPP	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Ne
OČEKIVANI DATUM OBJAVE JAVNOG POZIVA ZA ODABIR PRIVATNOG PARTNERA	