

PREGLED POSTUPKA #112802

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	AERODROMI CRNE GORE
PIB	02305623
E-mail	marko.djurovic@apm.co.me
Telefon	020/444-222
Internet adresa	www.montenegroairports.com
Fax	020/444-221
Adresa	Golubovci bb
Grad	Podgorica
Poštanski broj	81000

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Adaptacija centralnog prostora prizemlja administrativne zgrade
Status	U toku
Vrsta predmeta	Radovi
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Tamara Božinović-Jevremović
Kontakt	Dragana Brajković 069 980 646.
Datum objave	16.04.2026. 12:00
Napomena	-

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Adaptacija centralnog prostora prizemlja administrativne zgrade	16.04.2026 12:00	20.04.2026 10:00	20.04.2026 10:00	U toku

4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
Posebni oblici javne nabavke	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
Nabavka se sprovodi kao	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Ne
Nabavka je	
Zelena	Ne
Društveno odgovorna	Ne

5 STAVKE PLANA

Ne postoje definisane stavke plana

6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sedište što se dokazuje dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekta.	Uslovi za obavljanje djelatnosti
Uz ponudu se dostavlja i izjava ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa, potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača, data na Obrascu 2, preuzimanjem na posebnom aplikativnom dijelu ESJN.	Obrazac 2
Aerodrom Tivat.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok za izvršenje radova je 20 (slovima:dvadeset) kalendarskih dana od dana uvođenja izvođača u posao. Na dan uvođenja Izvođača u posao, Izvođač i Naručilac će zapisnički konstatovati uvođenje Izvođača u posao. Zapisnik će u ime Naručioca potpisati članovi komisije, određeni posebnim aktom Naručioca.	Rok izvršenja ugovora
Potpisan zapisnik o primopredaji radova od strane članova komisije Naručioca i ovlašćenog lica Ponuđača i uredno ispostavljena faktura.	Uslovi plaćanja
Rok plaćanja je 15 (slovima: petnaest) kalendarskih dana od dana uredno dostavljene fakture i pozitivnog izvještaja komisije Naručioca da su radovi izvedeni u svemu prema Ugovoru.	Rok plaćanja
Način plaćanja: Virmanski, na žiro račun ponuđača, broj : _____ banka: _____ (Ponuđač je obavezan navesti broj žiro računa i banke).	Način plaćanja
Kontrolu kvaliteta izvedenih radova i ugrađenih materijala vršiće Komisija za praćenje i prijem radova formirana od strane Naručioca.	Način sprovođenja kontrole kvaliteta

<p>Naručilac propisuje garantni rok na kompletne radove i ugrađenje materijale minimum 24 mjeseca računajući od dana primopredaje radova. Ponuđač je dužan precizirati garantni rok i dostaviti izjavu potpisanu od strane ovlaštenog lica Ponuđača, kojom garantuje ponuđeni rok.</p>	<p>Garantni rok</p>
<p>Ponuđač čija ponuda bude izabrana kao najpovoljnija je dužan da uz potpisan ugovor o javnoj nabavci dostavi naručiocu garanciju za dobro izvršenje ugovora, ako je raskid ugovora nastao zbog neispunjenja ugovorenih obaveza nastalih činjenjem ili nečinjenjem ponuđača, u iznosu od 10% od vrijednosti ugovora, sa rokom važenja 10 dana dužim od roka izvršenja ugovora.</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Ponuđač može izvršiti obilazak lokacije (uz prethodnu najavu 24 časa prije planiranog obilaska lokacije), izvršiti potrebna mjerenja na licu mjesta i na osnovu toga pripremiti ponudu. Dodatni radovi i eventualni troškovi vezani za njih, izvodjaču radova se neće priznavati. Kontakt osoba Dragana Brajković, 069980646.</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Ekvivalentnost ponuđenog proizvoda se utvrđuje upoređivanjem njegovih tehničkih karakteristika sa tehničkim karakteristikama tipa proizvoda koji je naveden u tehničkoj specifikaciji. Pod ekvivalentnim proizvodom podrazumijeva se svaki proizvod koji ispunjava ili premašuje tražene tehničke karakteristike iz specifikacije. Dokazivanje ekvivalentnosti vrši se dostavljanjem tehničkog lista proizvoda proizvođača, u kojem su jasno navedene sve bitne karakteristike (materijal, dimenzije, funkcionalnost, izolacija, otpornost, standardi, kompatibilnost) i iz kojih je moguće potvrditi usklađenost sa traženim parametrima.</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Ponuđač je dužan da u ponudi dostavi minimum dvije potvrde o izvršenom poslu iz oblasti predmeta nabavke, u dijelu izvođenja gipsanih radova u prethodne dvije godine, ukupne vrijednosti najmanje 3.000,00 eur. Potvrde treba da sadrže opis i vrijednost predmeta nabavke, vrijeme realizacije Ugovora (početak i kraj ugovora), izjavu da je ugovor blagovremeno i kvalitetno izvršen; naziv i sjedište izdavaoca reference; kontakt osoba izdavaoca reference (ime i prezime, broj telefona, e-mail adresa). Potvrda mora biti potpisana od strane ovlaštenog lica izdavaoca reference i ovjerena pečatom. Naručilac će u slučaju potrebe proveriti podatke navedene u potvrdi.</p>	<p>Drugi uslovi</p>
<p>Ponuđač je u obavezi da prilikom isporuke materijala dostaviti Komisiji za praćenje i prijem radova dokaze o ispunjenosti standarda/ kvaliteta materijala zahtijevanih tehničkom specifikacijom.</p>	<p>Drugi uslovi</p>

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **39.990,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Demontaža metalnih vrata dimenzija 2x0.9m, pozicija obuhvata demontažu metalne podkonstrukcije, demontažu pričvrstnih elemenata, utovar, transport i odvoz vrata na ovlašćenu deponiju koju određuje Izvođač. U cijenu uračunati sav rad, alat, zaštitu okolnog prostora, kao i čišćenje gradilišta nakon završetka radova. Obračun po komadu.		1,00 kom
2	Demontaža PVC vrata dimenzija 2x0.9m kancelarije u neposrednoj blizini radilišta, pozicija obuhvata demontažu podkonstrukcije, demontažu pričvrstnih elemenata, utovar, transport i odvoz vrata na mjesto koje odredi Investitor. U cijenu uračunati sav rad, alat, zaštitu okolnog prostora, kao i čišćenje gradilišta nakon završetka radova. Obračun po komadu.		2,00 kom

3	<p>Demontaža pregradnog gipskartonskog zida. Obuhvata kompletnu demontažu postojećeg pregradnog zida od gipskartonskih ploča visine cca 2.70 m, uključujući: uklanjanje obostrane obloge (gips ploče), demontažu metalne podkonstrukcije, uklanjanje eventualne termo/zvučne izolacije, demontažu pričvrstnih elemenata, utovar, transport i odvoz šuta na ovlašćenu deponiju koju određuje Izvođač. U cijenu uračunati sav rad, alat, zaštitu okolnog prostora, kao i čišćenje gradilišta nakon završetka radova. Obračun po m² zida.</p>		105,00 m ²
4	<p>Demontaža spuštenog plafona. Obuhvata demontažu postojećeg spuštenog plafona, uključujući: uklanjanje aluminijskih plafonskih ploča demontažu kompletne noseće podkonstrukcije (metalni raster, vješalice, profili), skidanje svih pričvrstnih elemenata, utovar, transport i odvoz materijala na ovlašćenu deponiju koju određuje Izvođač. U cijenu uključiti sav potreban rad, mehanizaciju, zaštitu instalacija iznad plafona i čišćenje prostora. Obračun po m² plafona.</p>		115,00 m ²

5	<p>Demontaža postojeće unutrašnje stolarije – jednokrlnih vrata, zajedno sa pripadajućim štokovima. Pozicija uključuje:pažljivo uklanjanje vrata i štokova, utovar u transportno sredstvo, odvoz demontiranog materijala i štuta na ovlašćenu gradsku deponiju do 10 km udaljenosti, sav potreban rad i pomoćni materijal. Deponiju određuje Izvođač, uz obavezu odlaganja otpada u skladu sa važećim propisima.</p>	<p>Demontaža jednokrlnih unutrašnjih vrata dimenzija 90x210cm Uključeni štokovi Uključen utovar i odvoz do 10 km</p>	4,00 kom
6	<p>Nabavka i ugradnja standardnih gipskartonskih ploča d=12.5mm na postojeću drvenu podkonstrukciju. Obuhvata isporuku i montažu gipskartonskih ploča na već izvedenu drvenu podkonstrukciju, uključujući: krojenje i prilagođavanje ploča na mjeru, pričvršćivanje ploča za drvenu podkonstrukciju putem šarafljenja odgovarajućim vijcima, tiplovanje gdje je potrebno za dodatno učvršćenje obradu spojeva (gletovanje spojeva, bandažiranje trakama), obradu glava vijaka, pripremu površine za dalju završnu obradu (gletovanje). U cijenu uračunati sav materijal, rad, alat i transport Uključiti sav sitni spojni i pričvršni materijal (vijci, trake, mase za gletovanje) Površina mora biti ravna i spremna za završnu obradu. Obračun po m² ugrađene površine.</p>		52,00 m ²

7	<p>Nabavka i izrada pregradnog gipskartonskog zida debljine d=7,5 cm sa kompletnom podkonstrukcijom Obuhvata izradu pregradnog zida ukupne debljine cca 7,5 cm, uključujući: izradu metalne podkonstrukcije od pocinčanih profila (UW i CW) odgovarajuće širine, učvršćivanje podkonstrukcije za pod, plafon i bočne zidove (tiplovanje i ankerisanje) obostrano oblaganje konstrukcije gipskartonskim pločama (d=12,5 mm) ugradnju termo/zvučne izolacije (mineralna vuna odgovarajuće debljine) unutar zida bandažiranje spojeva i obradu spojeva glet masama obradu glava vijaka i pripremu površine za završnu obradu U cijenu uključiti sav materijal (profili, ploče, izolacija, vijci, trake, mase) Uključiti sav rad, alat, transport i montažu Zid mora biti ravan, stabilan i spreman za završnu obradu. Obračun po m² zida.</p>		75,00 m2
---	---	--	----------

8	<p>Nabavka i ugradnja vinil SPC podne obloge debljine d=5 mm preko postojeće keramičke obloge. Obuhvata kompletnu pripremu podloge i ugradnju vinil SPC poda, uključujući: pregled i pripremu postojeće keramičke podloge čišćenje, odmaščivanje i uklanjanje nečistoća, izravnavanje podloge po potrebi (nivelacija fuga i neravnina odgovarajućom masom), nabavku i ugradnju vinil SPC podnih ploča debljine 5 mm (klik sistem), precizno krojenje i uklapanje uz zidove i prepreke, ugradnju odgovarajuće podloge (ako je predviđena sistemom proizvođača), ugradnju lajsni uz zidove. U cijenu uključiti sav materijal, rad, transport i alat Uključiti sav pomoćni materijal (podloge, lajsne, prelazne profile).Podloga mora biti ravna, čvrsta i pogodna za ugradnju. Radove izvoditi u skladu sa tehničkim preporukama proizvođača i važećim standardima. Obračun po m² ugrađene površine.</p>	<p>debljina poda: min. 5 mm debljina habajućeg sloja: min. 0,3 mm vodootpornost 100% otpornost na habanje -klasa min. 31/32 protukliznost: min. R9 ili ekvivalent</p>	<p>110,00 m²</p>
---	--	---	-----------------------------

9	<p>Nabavka i ugradnja spušenog plafona sa vidljivim rasterom i ispunom od mineralnih plafonskih ploča dimenzija 60x60 cm. Obuhvata izradu spušenog plafona tipa raster (modularni plafon), uključujući: montažu noseće metalne podkonstrukcije (T-profil, primarni i sekundarni nosači), vješanje konstrukcije o međuspratnu konstrukciju putem ovjesa, nivelisanje i fiksiranje rastera, ugradnju plafonskih ploča dimenzija 600x600 mm, krojenje ploča uz ivice i prilagođavanje prostoru, izradu otvora za instalacije (rasvjeta, ventilacija), završno čišćenje. U cijenu uključiti sav materijal (raster, ovjese, ploče, spojni elementi) Uključiti sav rad, alat i transport Omogućiti pristup instalacijama iznad plafona Izvođenje u skladu sa preporukama proizvođača i važećim standardima. Obračun po m² izvedenog plafona.</p>	<p>dimenzije ploča: 600x600 mm tip: modularni spušteni plafon sa vidljivim rasterom negorivost: min. klasa A2-s1,d0 ili ekvivalent mogućnost demontaže (revidabilnost) kompatibilnost sa rasvjetnim tijelima 60x60</p>	115,00 m ²
10	<p>Završna obrada zidova i plafona, pozicija prihvata pripremu površine (brisanje prašine, uklanjanje nečistoća, eventualno brušenje), gletovanje zidova i plafona (nanošenje 1–2 sloja glet mase sa međuslojnim brušenjem, u cilju postizanja ravne i glatke površine), nanošenje osnovnog premaza / primera (po potrebi), nanošenje 2 sloja završne boje, bojanje zidova i plafona, zaštitu podova, stolarije i ostalih elemenata tokom izvođenja radova, čišćenje prostora nakon završetka radova. Obračun po m².</p>	<p>Vrsta boje: disperziona unutrašnja boja, bijela ili tonirana prema RAL karti (ili ekvivalent) po izboru investitora Otpornost na habanje: minimalno klasa 2 prema standardu EN 13300 Pokrivenost: minimalno 10 m²/l po jednom sloju, odnosno u skladu sa tehničkim listom proizvođača</p>	280,00 m ²

11	<p>Ugradnja elektro instalacija u novi spuštteni plafon i zid Obuhvata: premještanje postojećih vodova i kablova kroz metalnu podkonstrukciju plafona,ugradnju provodnika za rasvjetna tijela, senzore, ventilacione elemente, montažu elektro kutija i nosača za rasvjetu, provjeru kontinuiteta i funkcionalnosti postojećih elektro instalacija, označavanje i zaštitu kablova tokom izvođenja radova, čišćenje radilišta nakon završetka radova. U cijenu uračunati sav materijal (provodnici, nosači, kutije, spojnici) i rad. Izvođenje prema važećim propisima o elektro instalacijama i standardima sigurnosti</p>	kompatibilno sa postojećom elektro mrežom	90,00 m2
12	<p>Isporuka, transport i ugradnja LED ugradnih svjetiljki za unutrašnju upotrebu. Pozicija obuhvata ugradnju svjetiljki u predviđene otvore (plafon, spuštteni plafon), provjeru i povezivanje na postojeću elektroinstalaciju ,provjeru funkcionalnosti i osvjetljenja nakon ugradnje. U cijenu uračunati sav materijal za montažu (nosači, vijci, spojni elementi), rad, transport i čišćenje radilišta Izvođenje u skladu sa važećim standardima sigurnosti i elektroinstalacijama.</p>	<p>Snaga: cca 30 W Svetlosni tok: cca 2500 lm Prečnik: 200 mm Tip: ugradna LED svjetiljka Boja svetla: neutralna bijela (oko 4000 K) Napon: 220–240 V, 50/60 Hz Trajnost: ≥ 30.000 sati IP zaštita: IP20 (unutrašnja upotreba)</p>	20,00 kom

13	<p>Predmet nabavke obuhvata isporuku, transport i ugradnju LED ugradnih svjetiljki za unutrašnju upotrebu. Svjetiljke se ugrađuju u plafon ili spuštenu plafon, uključujući povezivanje na elektroinstalaciju i provjeru funkcionalnosti. U cijenu su uračunati sav materijal za montažu, rad, transport i čišćenje radilišta, a radovi se izvode u skladu sa važećim standardima sigurnosti.</p>	<p>Snaga: cca 15 W Svetlosni tok: cca 1500 lm Prečnik: 120 mm Tip: ugradna LED svjetiljka Boja svetla: neutralna bijela (~4000 K) Napon: 220–240 V, 50/60 Hz Trajnost: ≥ 25.000–30.000 sati IP zaštita: IP20 (unutrašnja upotreba)</p>	15,00 kom
14	<p>Ugradnja kablova za podatkovne i optičke mreže Obuhvata: polaganje optičkih i UTP kablova kroz postojeću ili novu podkonstrukciju zidova i spuštenog plafona montažu nosača, kanala ili PVC cijevi za kablove označavanje kablova radi lakše identifikacije pripremu priključnih mjesta (utičnica, patch panela) provjeru integriteta kablova (testiranje prenosa signala) zaštitu kablova tokom izvođenja radova čišćenje radilišta nakon ugradnje U cijenu uračunati sav materijal (kablovi, kanali, nosači, spojnici, PVC cijevi) i rad Izvođenje u skladu sa važećim standardima za optičke i podatkovne instalacije</p>	<p>S/FTP kabl kategorije CAT 6, dužine 305 m, sa punim bakarnim provodnikom, minimalne frekvencije 250 MHz, u skladu sa standardima ISO/IEC 11801, EN 50173 ili ekvivalent.</p>	1,00 paušalno

15	Predmet nabavke obuhvata isporuku, transport, montažu, instalaciju, konfiguraciju i puštanje u rad bežičnih pristupnih tačaka (Access Point) za unutrašnju upotrebu, sa podrškom za WiFi 6 standard, uključujući sve potrebne prateće elemente za funkcionalan rad sistema.	<p>Frekvencija: dual-band (2.4 GHz i 5 GHz)</p> <p>Brzina: ≥ 574 Mbps (2.4 GHz) ≥ 1200 Mbps (5 GHz)</p> <p>Mrežne funkcije: min. 8 SSID VLAN (802.1Q) QoS (WMM) Seamless roaming (802.11k/v/r)</p> <p>Sigurnost: WPA2/WPA3 802.1X autentifikacija Captive portal</p> <p>Interfejs: min. 1× Gigabit Ethernet</p> <p>Napajanje: 802.3at PoE ili DC napajanje (~12V)</p> <p>Upravljanje: centralizovano (controller/cloud)</p>	1,00 kom
16	Isporuka, transport, montaža i puštanje u rad split klima sistema sa spoljašnjom jedinicom (18.000 BTU) i unutrašnjom jedinicom (18.000 BTU), uključujući sve potrebne cijevi, izolaciju, elektro priključke, nosače, punjenje rashladnog sredstva i testiranje sistema.	<p>Spoljašnja jedinica: 18.000</p> <p>Unutrašnje jedinice: 18.000</p> <p>Energetska klasa: min. A++</p> <p>Rashladno sredstvo: R32</p> <p>Funkcije: hlađenje, grijanje, odvlaga</p>	2,00 kom

17	<p>Ugradnja novih aluminijskih elemenata, pozicija obuhvata: demontažu postojećih starih prozora i stakala, nabavku i ugradnju novih aluminijskih elemenata ukupnih dimenzija cca 1,25 m x11 m, pri čemu se predviđa ugradnja 3 otvarajuća prozorska krila (max visine 1,25 m), dok se preostali dio izvodi kao fiksni (neotvarajući) ostakljeni elementi, ugradnju odgovarajućih stakala, brtvljenje i pričvršćivanje okvira i stakla, provjeru funkcionalnosti otvarajućih elemenata (otvaranje/zatvaranje, brtvljenje), završno čišćenje i odvoz starih prozora i stakala na deponiju koju određuje Izvođač.</p>	<p>materijal okvira: aluminijski višekomorni profil, otpornost na UV i vlagu tip stakla: float debljina 6 mm float staklo + 9 mm međuprostor + 4 mm float staklo (6–L–4) dimenzije prozora: visina 1,25 m toplinska izolacija: min. $U_w \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ otpornost na udarce i klimatske uticaje u skladu sa EN standardima kompatibilno sa postojećim otvorima i armaturom</p>	13,75 m2
18	<p>Nabavka, transport i ugradnja ogledala, po izboru Investitora. Pozicija uključuje: sav potreban materijal za montažu ugradnju ogledala na predviđena mjesta pričvršćivanje i fiksiranje u skladu sa standardima sigurnosti Obračun: po komadu.</p>	<p>Ogledalo dim. 100×95 cm, tip Lettan ili ekvivalent sa istim tehničkim karakteristikama</p>	2,00 kom

19	<p>Nabavka, izrada i ugradnja aluminijumskih vrata od sistema hladnih aluminijumskih profila (bez prekinutog termomosta), tipa Alumil M9400 ili ekvivalent, sa kompletnim okovom, ispunom i završnom obradom, uključujući transport i montažu sa svim potrebnim materijalom.</p>	<p>Namjena: unutrašnja upotreba Sistem: hladni aluminijumski profili (bez termomosta), tip Alumil M9400 ili ekvivalent Ispuna: aluminijumski sendvič panel sa termo ispunom Završna obrada: plastifikacija u boji RAL 9006 ili ekvivalent Okov: kompletan, uključujući min. 3 šarke odgovarajuće nosivosti Zaključavanje: višetačkasto, min. 3 tačke zaključavanja Zatvarač: hidromehanički, odgovarajuće nosivosti (min. 100 kg) Zaptivanje: EPDM dihtunzi Ugradnja: kompletna, sa svim potrebnim materijalom (PUR pjena, pričvrtni elementi i sl.) i završnom obradom</p>	5,00 kom
20	<p>Izvođenje završne građevinske obrade špaletni oko ugrađenih prozora, uključujući sanaciju oštećenja nastalih prilikom ugradnje, nanošenje maltera/gleta i pripremu za završnu obradu.</p>	<p>Obuhvat: unutrašnje i spoljašnje špaletne oko prozora Radovi: popuna fuga i neravnina (PUR pjena, malter ili slično) gruba i fina obrada (malterisanje i gletovanje) Završna obrada: priprema za bojanje Materijal: cementni ili gipsani malter, glet masa Kvalitet: ravne i glatke površine, bez pukotina Spojevi: uredno zatvoreni prema okviru prozora Uključeno: sav materijal, rad i čišćenje</p>	1,00 paušalno

21	Demontaža postojeće ispune aluminijske pregrade (iverica) i ugradnja nove ispune od aluminijskog sendvič panela, kao i demontaža postojećih dvokrilnih vrata u sklopu te pregrade i ugradnja novih aluminijskih dvokrilnih vrata uključujući sav potreban materijal, opremu i rad.	Nova ispuna: aluminijski sendvič panel sa termo ispunom (PU/XPS)debljina usklađena sa postojećim sistemom Vrata:demontaža postojećih dvokrilnih vrata,ugradnja novih aluminijskih dvokrilnih vrata (hladni sistem, kompatibilan sa postojećom pregradom) Okov: kompletan (šarke, kvake, zatvarač po potrebi) Završna obrada: usklađena sa postojećom pregradom Ugradnja: kompletna, sa svim potrebnim radovima i podešavanjem sistema	10,00 m2
22	Sanacija ravnog krova kancelarije i staklene pregrade na mjestu izvođenja radova, uključujući uklanjanje oštećenih dijelova, čišćenje površine, popravku oštećenja i nanošenje hidroizolacije. Radovi uključuju sav materijal, rad i čišćenje radilišta.	Popravka rupa i oštećenja krova Hidroizolacija: bitumenska ili poliuretanska membrana, elastična, vodootporna, UV otporna, trajnost ≥ 10 godina	15,00 m2
23	Probijanje otvora za vrata u zidu (d=45 cm, širina cca1 m,visina 1.5m). Pozicija obuhvata: zaštitu prostora (podovi, stolarija, instalacije),demontažu postojećeg prozora sa odvozom na deponiju,pažljivo rušenje zidnog parapeta ispod prozora do kote poda,proširenje otvora po visini širini ,rezanje zidova dijamantskim alatima radi sprečavanja pucanja,iznošenje i odvoz šuta na deponiju,grubo poravnanje ivica otvora. Obračun paušalno.		1,00 paušalno

24	Izrada nadvoja (konstrukcija iznad vrata) i vertikalnog oslonca. Pozicija obuhvata: podupiranje konstrukcije prije izvođenja radova (ako je zid nosivi), izrada ležišta za nadvoj, nabavka, doprema i ugradnja nadvoja, zapunjavanje prostora oko nadvoja cementnim malterom ili betonom, skidanje privremenih podupirača nakon vezivanja.	Nadvoj minimim 2x IPE 160 sa međusobnim povezivanjem i oslanjanjem min. 20–25 cm sa svake strane, vertikalni oslonac	1,00 paušalno
25	Nabavka i ugradnja spoljašnjih vrata. Pozicija obuhvata: nabavku i transport vrata, ugradnju vrata u pripremljen otvor, nivelaciju i fiksiranje, zaptivanje PUR pjenom i trajno elastičnim masama, ugradnju opšavnih lajsni, podešavanje okova, završno čišćenje.	Materijal: PVC (ili ekvivalent) Dimenzije: minimalno 90 x 210 cm Toplotna izolacija: koeficijent prolaza toplote $U_d \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ Sigurnost: sistem višetačkastog zaključavanja Prag: aluminijumski prag sa termo prekidom Dihtovanje: višestruko, minimum 2–3 dihtunga Boja: po izboru investitora Način otvaranja: desno	1,00 kom
26	Oblaganje drvenog šanka PVC panelima. Radovi obuhvataju nabavku i ugradnju PVC panela na postojeći drveni šank, uključujući prepiremu podloge, krojenje i montažu panela, kao i ugradnju završnih lajsni i obradu spojeva.	PVC paneli za unutrašnju upotrebu (dekorativni), minimalna debljina panela 8mm, otpornost na vlagu i lako održavanje (periva površina), otpornost na habanje i mehanička oštećenja, završni elementi (lajsne , uglovi) u istom ili kompatibilnom dekoru	18,00 m2

27	<p>Predmet nabavke je izvođenje radova na instalaciji sistema ozvučenja u prostoriji, što obuhvata nabavku, isporuku i ugradnju kompletne audio opreme, uključujući kablovsku infrastrukturu. Izvođač je dužan da izvrši montažu i povezivanje svih komponenti sistema, polaganje kablova, kao i testiranje, podešavanje i puštanje sistema u rad. Sistem mora biti potpuno funkcionalan i spreman za upotrebu. Obračun se vrši po ugrađenom komadu.</p>	<p>Sistem ozvučenja baziran na 100 V tehnologiji Linijsko pojačalo: izlazne snage cca 100–120 W zaštita od preopterećenja i kratkog spoja Plafonski zvučnici: ugradni (plafonska montaža) prečnika cca 5" snage cca 6–10 W (100 V) Kablovska instalacija: kabl za 100 V audio sistem odgovarajućeg presjeka (min. 2 x 1.5 mm²) Sistem mora obezbijediti: ravnomjernu pokrivenost prostora jasan i razumljiv zvuk bez distorzije pouzdan i stabilan rad</p>	4,00 kom
----	--	---	----------