**OBRAZAC STRUKTURE CENE:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **PRIPREMNI GRAĐEVINSKI RADOVI‐RUŠENJE** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Demontaža postojećeg – zatečenog mobilijara, nameštaja i opreme koja je projektom predviđena da se ukloni iz prostora. Demontaža rasvetnih tela u prostoru. |  |  |  |  | = |  |
| 2 | Demontaža postojećih ulaznih vrata zbog rušenja zidova. 5  kom | paušalno |  |  |  | = |  |
| 3 | Demontaža postojećeg poda, u prostoru ‐ postavljeni laminatni pod, kao i podovoi od mermera i keramike radi pripreme, kako bi se nakon svih intervencija uradila podloga  za postavku PVC poda. (87,77 m2) | pauš alno |  |  |  | = |  |
| 4 | Rušenje pregradnih zidova za formiranje novog jedinstvenog prostora. Postojeći zidovi od keramičkog materijala (cigla, blok). Posebno voditi računa da se rušenje izvede po osnovu Plana intervencije iz projekta. U cenu uračunati demontažu, utovar, prevoz i istovar na traženo mesto ili najbližu gradsku deponiju. (10,70 m3) | pauš alno |  |  |  | = |  |
|  |  |  |  |  | **SVEGA** | **=** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II** | **GRAĐEVINSKO ZANATSKI RADOVI** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Izrada potkonstrukcije od čeličnih kutijastih nosača, na mestima uklonjenih zidova. Oslonce napraviti na pozicijama iz Plana intervencije, na podzidanim ili izbetoniranim elementima. Nosače izraditi od kutijastih ili I‐profila. Ukupno 6 kom dužine od 230‐260 cm | kom  . | 6,00 | x |  | = |  |
| 2 | Čišćenje, ispunjavanje dilatacionih fuga na cementnim košuljicama, odgovarajućim Mapei Epojet smolama za saniranje. Dostaviti tehnički list materijala pre ugradnje. Sav potreban materijal (nabavka i transport) obezbeđuje izvođač radova.  Obračun radova po m1. | m1 | 24,00 | x |  | = |  |
| 3 | Saniranje pukotina u cementnoj košuljici, podrazumeva prorezivanje pukotina brusilicom i čišćenje usisavanjem, a potom prorezati šliceve poprečno na pravac pukotine, dužine 20 cm, na svakih 40 cm. Pukotinu premazati ekološkom inekcijskom smolom Mapei Epojet položiti armaturnu žicu (do 4 mm debljine) u poprečne proreze, a zatim ispuniti masom umućenom mikserom koju čine injektivna smola i kvarcni pesak granulacije 0,3 - 0,8 mm. Sav potreban materijal (nabavka i transport) obezbeđuje izvođač radova. Dostaviti tehnički list materijala pre ugradnje Obračun radova po m1. | m1 | 24,00 | x |  | = |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Nanošenje ekološkog disperzivnog premaza Mapei Ecoprim T. Nakon sušenja nanosi se ekološka samorazlivajuća, ravnajuća masa Mapei Ultraplan Eco u nanosu ne manjem od 3 mm.  Nakon sušenja ravnajuće mase izvršiti fino brušenje, čišćenje i usisavanje iste. Sav potreban materijal (nabavka i transport) obezbeđuje izvođač radova. Dostaviti tehnički list materijala pre ugradnje  2  Obračun radova po m izravnate površine. | m2 | 87,50 | x |  | = |  |
| 5 | Nabavka i transport materijala i polaganje vinil ploča u ralu koji je usvojen od strane Ministarstva za gradske uprave (LVT), debljine 2,50 mm, klase habanja T (po EN 600 i 660), sa Topclean XP zaštitom, debljinom habajućeg sloja od 0,55 mm, otpornost na vatru Bfl‐s1 (po EN 13501‐1), težine do 3950g/m2, klase 34‐43 (EN 685), otporan na klizanje R9 (DIN 51130), otporan na noge nameštaja (EN\_ 424) i točkiće stolica (EN 425), da ne podržava razvoj buđi i gljivica, a na prethodno pripremljenu i izravnatu cementnu kosuljicu (max. vlažnost 2%). Lepljenje na pod specijalnim disperzivnim ekoloskim lepkom za vinilne podne obloge. Kvalitet i vrsta obloge u klasi proizvođaca "TARKETT ‐ I.D. Inspiration 55" ili ekvivalentno (Ponuđač je obavezan da uz ponudu dostavi i ateste/sertifikate za materijale koji dokazuju da isti tehnički odgovaraju zahtevu, kao i sertifikate sa aspekta zaštite životne sredine).Dostaviti tehnički list materijala pre ugradnje  Obracun po m2 izvedene povrsine poda | m2 | 87,50 | x |  | = |  |
| 6 | Nabavka I ugradnja obodne profilisane alu lajsne visine H=6cm. Su;eljavanje lajsni gerovati. Ne ugrađivati manje delove lajsne od 1m.  Obračun radova po m1. | m1 | 45,00 | x |  | = |  |
| 7 | Zamena postojeće stolarije drvene PVC stolarijom sa 6‐7 komora trostrukim staklom Sun‐gard, punjenim argonom, odgovarajući profil u beloj boji. Pozicija podrazumeva i demontažu i odvoz postojeće stolarije, ugradnju i štelovanje nove stolarije. Prozore izraditi od profila Gealan, serija S8000, slično ili boljeg kvaliteta, ral 9016, staklo 4+12+4+12 mm | kom  . | 6,00 | x |  |  |  |
| 8 | Nabavka i ugradnja duplih staklenih vrata, otvaranje na senzor, dimenzija 220x220 cm. Aluminijumski profili i ram. U cenu uračunati i senzor, kao i montažu. Predvideti i elektronapajanje za senzor. \*Napomena: tačne izvođačke mere uzeti na licu mesta! | pauš alno |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SVEGA** | **=** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| III | **ELEKTROINSTALATERSKI RADOVI SA RASVETOM** | | | | | | | |
| 1 | Izrada elektroinstalacija ugradnjom, štemovanjem i šlicovanjem zidova za postavljanje instalacionih kablova, sa isporukom i postavljanjem instalacionog materijala (poluukopanog u šuplji gipsani zid) u PVC kutijama sa povezivanjem. Instalacioni materijal je u zaštiti IP44. Sve priključnice postaviti na visini 0.3 m od poda ili prema podacima datim u grafičkoj dokumentaciji. Sva oprema je modularna proizvođača "ALING CONEL", "LEGRAND", "VIMAR" i sl. Nabavka i ugradnja odgovarajuće rasvete po izboru projektanta. Pregled instalacija i izdavanje stručnog mišljenja | pauš alno |  |  |  |  |  |
| 2 | Izmeštanje postojećeg elektro ormara na susedni zid, pod uglom od 90 stepeni, sa uređivanjem svih ulaznih elektroinstalacija i ponovnim povezivanjem na razvod u objektu | pauš alno |  |  |  |  |  |
| 3 | Izrada telekomunikacionih instalacija beshalogenim rebrastim savitljivim cevima, sa istovremenom ugradnjom nadzidnog rec ormara Netiks sa staklenim vratima i bravom 600x600x1000mm sa ventilatorima za hlađenje ormara i napojnom letvom za 9 utkiačkih mesta. U okviru ove pozicije podrazumeva se izrada svih instalacija potrebnih za napajanje minimum 8 radnih mesta sa proverom izvedene instalacije i testom kod povezivanja, funkcionalno ispitivanje i puštanje u rad | pauš alno |  |  |  |  |  |
| 4 | Nabavka i montaža rasvetnih tela, svetiljki kontinualnih LED, po Projektu enterijera, ugradnih LED plafonskih traka, nadgradnih reflektorki, ugradnja LED trake u pultovima i isporuka antipanik svetiljke sa visećim piktogramom. Sva navedena rasveta u garanciji od minimum 5 godina. Sve u skladu sa Projektom enterijera, 2D i 3D prikazima | pauš alno |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SVEGA** | **=** |  |
|  |  | | | | | | | |
| IV | **MOLERSKO GIPSARSKI RADOVI** | | | | | | | |
| 1. | Obrada špaletni nakon ugradnje nove stolaijr/vrata. U cenu uračunati kompletan materijal, gips, bandažiranje spojeva i gletovanje. Cena po m1 | m | 48,00 | x |  |  |  |
| 2. | Izrada kutija ‐maski za čelične profile od protivpožarnog gipsa dvostrukim oblaganjem – obićan gips+protivpožarni gips.  Kutija visine 30 cm | m1 | 17,50 | x |  |  |  |
| 3. | Armstrong plafon u šalter sali, od novih ploča tipa Bohor, slično, ili boljeg kvaliteta | m2 | 87,95 | x |  |  |  |
| 4. | Nabavka materijala za bojenje i gletovanje i zidova. Sve površine brusiti, impregnirati i kitovati manja oštećenja, a zatim bojiti bojom prvi i drugi put u boji po izboru projektanta. U cenu ulazi i nabavka, transport i istovar materijala, kao i sav potreban materijal. Obračun po m2, kompletno izvedene pozicije | m2 | 143,08 | x |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Krpljenje šliceva nakon završenih radova na elektro instalacijama i instalacijama telekomunikacija, pozicioniranje novih rasvetnih tela | m1 | 60,00 | x |  |  |  |
| 6. | Bojenje radijatora i cevi za radijatore. Cca 50 rebara i 20m1 cevi | pauš alno |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SVEGA** | **=** |  |
| **V** | **BRENDIRANJE** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Nabavka, štampa i montaža logoa JUM, kao i svih elemenata od klirita, naziv sektora i grba Opštine Vrnjačka Banja | kom. | 8,00 | x |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **SVEGA** | **=** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| VI | **IZRADA I UGRADNJA NAMEŠTAJ I UREĐENJE ENTERIJERA** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Radni stolovi/pultovi predviđeni da se vezuju u nizu kako bi se  postigao maksimalan broj radnih mesta u JUM, ispod svagog stola je predviđena kaseta sa fiokoma. Radnu površinu izraditi od ploče d=2,5cm u odabranoj boji RAL 9003. Ispred radnih stolova/pulteva se postavlja jedna frontalna maska, koja je izdignuta na visini 110cm sa pločom 25cm i izvodi se od koriona finalno obrađenog. Uklopiti modularno. U samoj zoni iznad sokle, predviđena celom dužinom pulteva led traka.  Dimenzije radnog stola/pulteva videti 2d crteže, dužina 150 cm, visina 75/110 i dubina 75cm. Sve mere proveriti na licu mesta i obavezno uskladiti sa projektantom, detalje enterijera | m1 | 12,00 | x |  | **=** |  |
| 2 | Radni stolovi/pultovi predviđeni da se vezuju u nizu kako bi se  postigao maksimalan broj radnih mesta u JUM, ispod svagog stola je predviđena kaseta sa fiokoma. Radnu površinu izraditi od ploče d=2,5cm u odabranoj boji RAL 9003. Ispred radnih stolova/pulteva se postavlja jedna frontalna maska, koja je izdignuta na visini 110cm sa pločom 25cm i izvodi se od koriona finalno obrađenog. Uklopiti modularno. U samoj zoni iznad sokle, predviđena celom dužinom pulteva led traka.  Dimenzije radnog stola/pulteva videti 2d crteže, dužina  ~120cm, za prijem pošte i overu u pisarnicvisina 75/110 i dubina 75cm. Sve mere proveriti na licu mesta i obavezno uskladiti sa projektantom, detalje enterijera pre izrade opreme | m1 | 2,40 | x |  | **=** |  |
| 3 | Fiokari, pravili bi se od univera, sve vidljive strane i frontovi, a  unutrašnjost od belog univera, na 1 od fioka ubaciti bravicu | kom. | 8,00 | x |  | **=** |  |
| 4 | Pozicija 4, modularni plakari za dokumentaciju i posebnim delom za garderobu zaposlenih, unutrašnji korpusi, stranice, i police raditi od belog univera 18mm, a vrata donjeg dela raditi u lakiranom medijapanu 19mm, RAL 9003. Gornji deo aluminijumski ramovi sa stklenom ispunom. Videti 2d i 3d crteže. Dimenzije 3,8m x 2,5m visina i dubina 42cm. | kom. | 2,00 | x |  | **=** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Pozicija 5 – maske za radijatore, u zoni radijatora, raditi perforacije, a u delu gde su zidovi, zatvorene police. Sve raditi od belog univera, najpribližnijem RAL 9003. U zoni radijatora, takođe ubaciti plastificirane bele aluminijumske rešetke, koje bi bile provodnik toplote na samim pločama maski. Dužina radijator maski kombinovana sa komodama 825cmx110cm | kom. | 2,00 | x |  | **=** |  |
| 6 | Niska komoda kombinovana sa policama za prijem pošte i centralni fotokopir i odlaganje materijala pisarnice 225cmx45cmx160cm | kom. | 1,00 | x |  | **=** |  |
| 7 | Nabavka, isporuka i montaža stolica od štofa tipa Tvid  antistatik platna sa rukohvatom na metalnoj konstrukciji. Stolica je sa srednjim naslonom, tipa polu‐fotelja za sedenje stranaka. Stolice mogu biti vezane međusobno, tipa kinematografskih, u svakom slučaju iz klase polu‐fotelja | kom. | 3,00 | x |  | **=** |  |
| 8 | Nabavka, isporuka i montaža radne stolice od belog antistatik  platna sa rukohvatom na metalnoj konstrukciji sa točkićima. Stolica je sa visokim naslonom i pneumatskim mehanizmom, podesivim po visini. | kom. | 10,00 | x |  | **=** |  |
| 9 | Nabavka, isporuka i montaža konferencijskog radnog stola u  setu sa 6 konferencijskih stolica sa točkićima, za montažu u ulaznom holu ispred kancelarije JUM uslužnog centra, a za potrebe stranaka, popunjavanje obrazaca, zahteva, i sl | kom. | 1,00 | x |  | **=** |  |
|  |  |  |  |  | **SVEGA** | **=** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **REKAPITUALCIJA**  **( I+II+III+IV+V+VI)** | **UKUPNO (u rsd ) bez PDV:** |  |
|  |  | **PDV:** |  |
|  |  | **UKUPNO (u rsd ) sa PDV:** |  |

Rok vazenja ponude:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dana od dana otvaranja ponuda

Rok izvodjenja radova:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kalendarskih dana od dana uvodjenja u posao

Grantni rok za radove: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ meseca od dana primopredaje