|  |  |
| --- | --- |
| **Naručitelj:** | ZEL-COS, d.o.o. za elektroničko-informatičke usluge i marketing |
| **Predmet nabave:** | NABAVA IKT RJEŠENJA |
| **Evidencijski broj nabave:** | 01/2020 |
| **Grupa nabave:** | GRUPA 3: Nabava usluga instalacije i konfiguracije IKT opreme |

**PONUDBENI LIST**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. PONUDITELJ** |  |
| Naziv ponuditelja |  |
| Adresa ponuditelja |  |
| OIB |  |
| IBAN |  |
| Osoba ovlaštena za zastupanje |  |
| Adresa za dostavu pošte |  |
| Kontakt osoba ponuditelja |  |
| Telefonski broj kontakt osobe |  |
| Adresa e-pošte kontakt osobe |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zajednica ponuditelja | DA | NE | *Molimo zaokružite. U slučaju da je odgovor "DA" ponuditelj je obvezan popuniti i obrazac Priloga IX. ovog Poziva na dostavu ponuda.* |
| Ponuditelj dio ugovora namjerava dati u podugovor jednom ili više podizvoditelja | DA | NE | *Molimo zaokružite. U slučaju da je odgovor "DA" ponuditelj je obvezan popuniti i obrazac Priloga X. ovog Poziva na dostavu ponuda.* |
| Ponuditelj u sustavu PDV-a | DA | NE | *Molimo zaokružite.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. PODACI O PONUDI** |  |
| Rok valjanosti ponude |  |
| Iznos ponude bez PDV-a |  |
| Iznos PDV-a |  |
| Ukupna cijena (s PDV-om) |  |

Ovim Ponuditelj izjavljuje da je proučio cjelokupnu Poziva na dostavu ponuda temeljem koje nudi grupu predmeta nabave, da je upoznat s uvjetima postavljenim u Pozivu na dostavu ponuda te da nema pravo prigovora radi nepoznavanja istih.

Datum i mjesto MP Potpis ovlaštene osobe

**Naručitelj:** ZEL-COS, d.o.o. za elektroničko-informatičke usluge i marketing

**Predmet nabave:** NABAVA IKT RJEŠENJA

**Evidencijski broj nabave:** 01/2020

**Grupa nabave:** GRUPA 3: Nabava usluga instalacije i konfiguracije IKT opreme

**TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

Ponuditelj je dužan ispuniti kolonu detaljnim opisom karakteristika koje nudi. Ponuditelj ne smije mijenjati specifikacije navedene u koloni B. Za sve proizvođače, tipove proizvoda, standarde ili norme koji su navedeni u tehničkim specifikacijama primjenjuje se načelo jednakovrijednosti.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GRUPA 3: NABAVA USLUGA INSTALACIJE I KONFIGURACIJE IKT OPREME** | | |
| **A**  **Jedinice grupe predmeta nabave** | **B**  **Zahtijevane karakteristike** | **C**  **Ponuđene karakteristike** |
| Usluge instalacije i konfiguracije IKT opreme | – Dostava opreme na lokaciju, priprema za implementaciju Failover Cluster rješenja  – Instalacije i podešavanja u skladu sa potrebama poslužiteljskog okružja i zadane sigurnosno funkcionalne razine  – Dodavanje i optimizacija klasterskih resursa, kreiranje visokodostupnih servisa i virtualizacijske platforme  – Podešavanje sustava za pohranu podataka, dodavanje i objavljivanje novih virtualnih diskova, kreiranje virtualnih mašina  – Podešavanje replikacija dokumenta, otvaranje korisničkih računa, dodjeljivanje prava i dozvola korisnicima. Podešavanje automatskog adresiranja, rezervacija IP adresa, automatske rezolucije naziva, kao i ažurnosti svih baza mrežnih servisa  – Podešavanje pravila pristupa u skladu sa potrebama korisnika. Ograničavanje pristupa na dozvoljene sadržaje. Objavljivanje resursa prema internetskoj mreži. Održavanje i upravljanje VPN konekcijama i ostalo  – Testiranje zakrpa u testnom okružju. Upravljanje automatskim odobravanjem zakrpa i ručno odobravanje  – Usklađivanje sa zadanom sigurnosno funkcionalnom razinom. Izrada sigurnosnih kopija svih sastavnica sustava  – Kreiranje novih automatiziranih procedura u skladu sa potrebama sustava. Testiranje medija za pohranu sigurnosnih kopija i vraćanja podataka  – Podešavanje redovite izrade zaštitnih kopija sustava i podataka u skladu sa pravilima struke i plana za oporavak nakon katastrofe  – Instalacija stolnih i prijenosnih računala, ažuriranje svih firmwarea  – Kreiranje korisničkih profila, prebacivanje podataka, umrežavanje  – Podešavanje automatskih ažuriranja, replikacije dokumenata, antivirusnog rješenja i radnih aplikacija  – Priprema sustava za implementaciju ERP rješenja, podrška prilikom implementacije i puštanja sustava u rad |  |