Prilog 3

**POPIS ANGAŽIRANIH STRUČNJAKA ZA OBAVLJANJE USLUGE**

**ODRŽAVANJA RAČUNALNE MREŽE, OPREME I PROGRAMA**

**U SKLOPU PROJEKTA E-ŠKOLE (Stručnjak za tehničku podršku)**

Kojom ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , kao odgovorna osoba ponuditelja u

(ime i prezime)

gospodarskom subjektu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

(naziv gospodarskog subjekta, adresa)

izjavljujem da će gospodarski subjekt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, za obavljanje usluge održavanja računalne mreže, opreme i programa u sklopu projekta e-škole, angažirati stručnjake kako slijedi:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , sa sljedećim kompetencijama (ime i prezime) :

* poznavanje 7 slojeva OSI mrežnog modela, 4 sloja mrežnog TCP/IP modela,
* mrežni protokoli (ARP, FTP, IPv4, IPv6, TCP, UDP), mrežne topologije i standardi, IPv4/v6 adresiranje,
* ethernet aktivni mrežni uređaji i konfiguracija,
* bežična mrežna infrastruktura i konfiguracija (WLC),
* poznavanje koncepta virtualnih LAN-ova (VLAN), usmjeravanja, osnovnih mrežnih servisa: PAT, NAT, DHCP, ACL, VPN,
* sigurnost u lokalnim mrežama (firewall, logging, AAA, pristup mrežnim uređajima, sigurnost u bežičnoj lokalnoj mreži WEP, WPA),
* detektiranje i otklanjanje mrežnih problema,
* dokumentiranje računalnih mreža
* osnovno poznavanje administracije Windows operacijskih sustava,
* osnovno poznavanje administracije mobilnih operacijskih sustava.

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , sa sljedećim kompetencijama (ime i prezime):

* poznavanje 7 slojeva OSI mrežnog modela, 4 sloja mrežnog TCP/IP modela,
* mrežni protokoli (ARP, FTP, IPv4, IPv6, TCP, UDP), mrežne topologije i standardi, IPv4/v6 adresiranje,
* ethernet aktivni mrežni uređaji i konfiguracija,
* bežična mrežna infrastruktura i konfiguracija (WLC),
* poznavanje koncepta virtualnih LAN-ova (VLAN), usmjeravanja, osnovnih mrežnih servisa: PAT, NAT, DHCP, ACL, VPN,
* sigurnost u lokalnim mrežama (firewall, logging, AAA, pristup mrežnim uređajima, sigurnost u bežičnoj lokalnoj mreži WEP, WPA),
* detektiranje i otklanjanje mrežnih problema,
* dokumentiranje računalnih mreža
* osnovno poznavanje administracije Windows operacijskih sustava,
* osnovno poznavanje administracije mobilnih operacijskih sustava.

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , sa sljedećim kompetencijama (ime i prezime):

* poznavanje 7 slojeva OSI mrežnog modela, 4 sloja mrežnog TCP/IP modela,
* mrežni protokoli (ARP, FTP, IPv4, IPv6, TCP, UDP), mrežne topologije i standardi, IPv4/v6 adresiranje,
* ethernet aktivni mrežni uređaji i konfiguracija,
* bežična mrežna infrastruktura i konfiguracija (WLC),
* poznavanje koncepta virtualnih LAN-ova (VLAN), usmjeravanja, osnovnih mrežnih servisa: PAT, NAT, DHCP, ACL, VPN,
* sigurnost u lokalnim mrežama (firewall, logging, AAA, pristup mrežnim uređajima, sigurnost u bežičnoj lokalnoj mreži WEP, WPA),
* detektiranje i otklanjanje mrežnih problema,
* dokumentiranje računalnih mreža
* osnovno poznavanje administracije Windows operacijskih sustava,
* osnovno poznavanje administracije mobilnih operacijskih sustava.

Potvrđujem da će navedeni stručnjaci biti na raspolaganju gospodarskom subjektu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ za obavljanje usluge, odnosno da su

(naziv gospodarskog subjekta, adresa)

zaposleni u navedenom gospodarskom subjektu ili će mu biti na raspolaganju na drugi način (ugovor o djelu ili sl.).

U \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022.

Ime i prezime:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Potpis:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_