**ZAŁĄCZNIK NR 6 DO SIWZ**

…………………..................………….. ..............................................

Pieczęć Wykonawcy Miejscowość, data

**WZÓR WYKAZU OSÓB**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ***na dostawę terminali satelitarnych VSAT typu SLAVE***, numer sprawy: D/46/2019.

Oświadczam, że dysponuję osobą/osobami (zespołem) które posiadają łącznie lub każda z osobna niżej wymienione kwalifikacje zawodowe:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Imię i nazwisko** | **Posiadane przeszkolenia i certyfikaty** | | **Zakres wykonywanych czynności** | **Podstawa dysponowania** |
| **X** | **należy zaznaczyć „X” które certyfikaty posiada dana osoba** |
|  |  | Station Commissioner – SkyWAN IDU 7000 Series |  |  |
|  | Expert SKYWAN 7000 – Network Operator |
|  | SkyWAN IDU 7000 Network Designer |
|  | CCNP ESC - Cisco Certificate Security ProfesionalSecurity Engineer |
|  | CCNP - Cisco Certificate Network Peofesional Routing and Switching |
|  |  | Station Commissioner – SkyWAN IDU 7000 Series |  |  |
|  | Expert SKYWAN 7000 – Network Operator |
|  | SkyWAN IDU 7000 Network Designer |
|  | CCNP ESC - Cisco Certificate Security ProfesionalSecurity Engineer |
|  | CCNP - Cisco Certificate Network Peofesional Routing and Switching |
|  |  | Station Commissioner – SkyWAN IDU 7000 Series |  |  |
|  | Expert SKYWAN 7000 – Network Operator |
|  | SkyWAN IDU 7000 Network Designer |
|  | CCNP ESC - Cisco Certificate Security ProfesionalSecurity Engineer |
|  | CCNP - Cisco Certificate Network Peofesional Routing and Switching |
|  |  | Station Commissioner – SkyWAN IDU 7000 Series |  |  |
|  | Expert SKYWAN 7000 – Network Operator |
|  | SkyWAN IDU 7000 Network Designer |
|  | CCNP ESC - Cisco Certificate Security ProfesionalSecurity Engineer |
|  | CCNP - Cisco Certificate Network Peofesional Routing and Switching |
|  |  | Station Commissioner – SkyWAN IDU 7000 Series |  |  |
|  | Expert SKYWAN 7000 – Network Operator |
|  | SkyWAN IDU 7000 Network Designer |
|  | CCNP ESC - Cisco Certificate Security ProfesionalSecurity Engineer |
|  | CCNP - Cisco Certificate Network Peofesional Routing and Switching |
|  |  | Station Commissioner – SkyWAN IDU 7000 Series |  |  |
|  | Expert SKYWAN 7000 – Network Operator |
|  | SkyWAN IDU 7000 Network Designer |
|  | CCNP ESC - Cisco Certificate Security ProfesionalSecurity Engineer |
|  | CCNP - Cisco Certificate Network Peofesional Routing and Switching |

Oświadczam, że ww. certyfikaty na dzień składania ofert są aktualne.

Oświadczam, że dysponuję osobą/osobami (zespołem) łącznie lub każda z osobna, legitymującymi się minimum 3 letnim doświadczeniem w zakresie wsparcia technicznego systemów zawierających poniżej wymienione komponenty:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Imię i nazwisko** | **Posiadane doświadczenie** | | **Długość posiadanego doświadczenia** | **Zakres wykonywanych czynności** | **Podstawa dysponowania** |
| **X** | **należy zaznaczyć „X” jakie doświadczenie posiada dana osoba** |
|  |  | Modemy VSAT SkyWAN 7.X system zarządzania SkyNMS 3.X |  |  |  |
|  | Urządzenia i oprogramowanie sieci LAN/WAN w szczególności: Cisco CSACS, ASA 55xx, WAAS serwery zarządzające i akceleratory, ISR G1 i G2 wraz funkcjami CME, CWORKS |  |
|  | Urządzenia VC w tym: Tandberg/Cisco TMS, VCS oraz terminale VC |  |
|  |  | Modemy VSAT SkyWAN 7.X system zarządzania SkyNMS 3.X |  |  |  |
|  | Urządzenia i oprogramowanie sieci LAN/WAN w szczególności: Cisco CSACS, ASA 55xx, WAAS serwery zarządzające i akceleratory, ISR G1 i G2 wraz funkcjami CME, CWORKS |  |
|  | Urządzenia VC w tym: Tandberg/Cisco TMS, VCS oraz terminale VC |  |
|  |  | Modemy VSAT SkyWAN 7.X system zarządzania SkyNMS 3.X |  |  |  |
|  | Urządzenia i oprogramowanie sieci LAN/WAN w szczególności: Cisco CSACS, ASA 55xx, WAAS serwery zarządzające i akceleratory, ISR G1 i G2 wraz funkcjami CME, CWORKS |  |
|  | Urządzenia VC w tym: Tandberg/Cisco TMS, VCS oraz terminale VC |  |
|  |  | Modemy VSAT SkyWAN 7.X system zarządzania SkyNMS 3.X |  |  |  |
|  | Urządzenia i oprogramowanie sieci LAN/WAN w szczególności: Cisco CSACS, ASA 55xx, WAAS serwery zarządzające i akceleratory, ISR G1 i G2 wraz funkcjami CME, CWORKS |  |
|  | Urządzenia VC w tym: Tandberg/Cisco TMS, VCS oraz terminale VC |  |
|  |  | Modemy VSAT SkyWAN 7.X system zarządzania SkyNMS 3.X |  |  |  |
|  | Urządzenia i oprogramowanie sieci LAN/WAN w szczególności: Cisco CSACS, ASA 55xx, WAAS serwery zarządzające i akceleratory, ISR G1 i G2 wraz funkcjami CME, CWORKS |  |
|  | Urządzenia VC w tym: Tandberg/Cisco TMS, VCS oraz terminale VC |  |
|  |  | Modemy VSAT SkyWAN 7.X system zarządzania SkyNMS 3.X |  |  |  |
|  | Urządzenia i oprogramowanie sieci LAN/WAN w szczególności: Cisco CSACS, ASA 55xx, WAAS serwery zarządzające i akceleratory, ISR G1 i G2 wraz funkcjami CME, CWORKS |  |
|  | Urządzenia VC w tym: Tandberg/Cisco TMS, VCS oraz terminale VC |  |

**POUCZENIE:**

Art. 297  § 1 kodeks karny: Kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogo innego (…) przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania (…) zamówienia, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.

...................................., dn. …..…….......... .....................................................................

Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy