**Załącznik nr 4 do SWZ**

Nazwa Wykonawcy: .......................................................

ulica: ..................................................

kod i miejscowość: ..........................................................

**Znak sprawy: SG.16.2024**

**FORMULARZ OFERTOWO TECHNICZNY**

Nawiązując do ogłoszenia o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Dostawa sprzętu, oprogramowania i rozwiązań IT wraz z instalacja, wdrożeniem, uruchomieniem i migracją w ramach projektu „Cyberbezpieczne Miasto Dynów - System bezpiecznych kopii dla cyberbezpieczeństwa kluczowych zasobów Miasta Dynowa”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Ilość | Oferowane parametry (należy podać nazwy własne producentów, dokładne modele wraz z głównymi parametrami, rodzaje licencji, długość i poziom oferowanego wsparcia, numery PartNumber jeśli wstępują) |
| 1. | Zakup nowego UTM z 2 letnim  wsparciem, IPS, Advanced  Malware Protection, Application Control, URL, DNS & Video Filtering, Antispam Service | 1 |  |
| 2. | Wdrożenie systemu EDR przez rozszerzenie posiadanej licencji o  funkcjonalność systemu EDR, Extended  Detection & Response, w okresie  Trwania projektu, ESET PROTECE Enterprise On-Prem | 1 |  |
| 3 | Zakup i wdrożenie zaawansowanej platformy do zarządzania dziennikami,  analizowania, raportowania i reagowanie  - w wersji VM, 5 GB na dzień z  obsługą na 2 lata – rozwinięcie funkcji UTM | 1 |  |
| 4 | Serwer z dwoma 16 rdzeniowymi procesorami, 256 GB RAM, nadmiarowym zasilaczem 1100W , 1 plus 1,kartami rozszerzeń do komunikacji oraz 2x M.2 min. 480GB ze wsparciem w okresie  trwania projektu | 1 |  |
| 5 | System operacyjny do serwera z 30 licencjami dostępowymi CAL | 1 |  |
| 6 | Macierz dyskowa all flash – iSCSI 10Gb z 10 dyskami min. 1.92 TB SSA SAS ze wsparciem w okresie trwania  Projektu | 1 |  |
| 7 | Agregat prądotwórczy zewnętrzny o mocy znamionowej nie mniejszej jak  20,0 kVA / 16,0 kW | 1 |  |
| 8 | System załączania rezerwy (SZR) 4 x 40A wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej łączącej agregat z siecią energetyczną budynku, uruchomienie i przygotowanie dokumentacji powykonawczej. | 1 |  |
| 9 | Switch zarządzalny 24 portowy z opcja stakowania, 20 x 10Gb SFP, 4 x 25Gb SFP28 i 2 x 40Gb QSFP | 2 |  |
| 10 | UPS dla stacji komputerowych o parametrach nie gorszych jak Moc  Wyjściowa pozorna 1600 VA  Moc wyjściowa czynna 900 W -  wolnostojący, 4 gniazda wyjściowe AC | 30 |  |
| 11 | Instalacja, wdrożenie, uruchomienie, migracja | 1 |  |

Wymaga się bezwzględnego wypełnienia kolumny „Oferowane parametry”.

**Brak wypełnienia któregokolwiek wiersza w kolumnie „Oferowane parametry” skutkowało będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp, jako niezgodnej z treścią SWZ**.

***Dokument należy podpisać podpisem: kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym***