# FORMULARZ OFERTY

 .........................., dnia.................

Ja (my) niżej podpisany (-i)

działając w imieniu:

.....................................................................................................................................................................................

z siedzibą w ...................................... kod..........................

przy ulicy ............................... nr................

tel. .........................................

NIP ....................................... REGON .......................................

w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu **(PN 35/12/2020 – wsparcie urządzeń Juniper)** na świadczenie usługi wsparcia technicznego urządzeń Juniper Networks serii MX, zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji przedmiotu zamówienia zawartej w części IV SIWZ, zgłaszamy niniejszą ofertę i oświadczamy, że:

1. Oferuję(my) realizację powyższego przedmiotu zamówienia za wynagrodzeniem w łącznej kwocie: **……………………… zł brutto**.

Kalkulacja wynagrodzenia wykonawcy za realizację przedmiotu zamówienia z podziałem na poszczególne podmioty odbierające stanowi załącznik nr 1 do oferty.

1. Oświadczam(y), iż cena podana w ofercie jest ostateczna i nie podlega zmianie do końca realizacji przedmiotu zamówienia oraz obejmuje wykonanie przedmiotu zamówienia objętego przetargiem i złożoną ofertą na warunkach określonych w SIWZ z zastrzeżeniem przypadków opisanych w SIWZ.
2. **Oferuję(my) czas skutecznej naprawy dla zgłoszeń krytycznych: ………… godzin** **od zgłoszenia przez zamawiającego** *(czas ten należy podać w pełnych godzinach spośród wskazanych w SIWZ, z zastrzeżeniem, że zamawiający nie dopuszcza podania czasu naprawy dla zgłoszeń krytycznych dłuższego niż czas wskazany w pkt I.16.2 SIWZ, natomiast w przypadku wskazania czasu krótszego Zamawiający postąpi w sposób opisany w tym punkcie SIWZ).*
3. Oświadczam(y), że ponoszę(ponosimy) pełną odpowiedzialność z tytułu przyjętej w ofercie stawki podatku VAT i w razie niewłaściwego jej wskazania nie będę (będziemy) żądać od zamawiającego dopłat
i odszkodowań.
4. **Adres e-mail wykonawcy, służący do korespondencji związanej z postępowaniem: ………………… *(należy podać).***
5. Oświadczam(y), że jestem(jesteśmy) związany(i) ofertą na czas wskazany w SIWZ, a w przypadku wyboru naszej (mojej) oferty, jako najkorzystniejszej i zawarcia umowy, warunki określone w ofercie obowiązują nas (mnie) przez cały okres trwania umowy.
6. Oświadczam(y), że przedmiot zamówienia będę(będziemy) realizować począwszy **od daty zawarcia umowy przez Strony do dnia 31.12.2021 r.,** zapewniając zamawiającemu i pozostałym podmiotom odbierającym nieprzerwaną usługę wsparcia technicznego urządzeń Juniper Networks serii MX.
7. Oświadczam(my), iż zapoznałem(zapoznaliśmy) się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, akceptuję(my) jej postanowienia bez zastrzeżeń oferując wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ.
8. Oświadczam(my), że na wykonane w ramach przedmiotu zamówienia prace (czynności serwisowe) i dostarczone elementy zamienne udzielam(y) poszczególnym podmiotom odbierającym gwarancji jakości świadczonych usług, zgodnie z wymaganiami Specyfikacji przedmiotu zamówienia zawartej w części IV SIWZ.
9. Oświadczam(y), że przedmiot zamówienia wykonamy osobiście. Jednakże w przypadku zamiaru powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcom oświadczam(y), że następujący podwykonawcy wykonają następującą część (zakres) zamówienia:

Podwykonawca: ..................................................., część (zakres) zamówienia: …………………………

Zamierzam(y) korzystać na zasadach określonych w art. 22a ustawy Prawo zamówień publicznych z zasobów następujących podmiotów w zakresie:

Podmiot udostępniający zasoby: …………………………………………., zakres udostępnienia: ……………

1. Oświadczam(y), że zgadzam(y) się na płatność wynagrodzenia zgodnie z warunkami i w terminach określonych we wzorze umowy.
2. Informuję(my), że zapoznałem(zapoznaliśmy) się ze wzorem umowy i akceptuję(my) bez zastrzeżeń jego treść. Przyjmuję(my) do wiadomości treść art. 144 ustawy Pzp zabraniającą zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, za wyjątkiem możliwości wprowadzenia zmian w okolicznościach wskazanych przez zamawiającego w SIWZ i w ustawie Pzp.
3. Oświadczam(y), że wnieśliśmy wadium:
4. forma i kwota wniesionego wadium: …………………………………………………………
5. nazwa banku i numer konta, na jakie zamawiający ma dokonać zwrotu wadium wpłaconego w pieniądzu: …………………………………………………………………………………………
6. Oświadczam(y), że wszystkie informacje, które nie zostaną przez nas wyraźnie zastrzeżone w terminie składania odpowiednio oferty albo innych dokumentów (jeżeli tych dokumentów dotyczy tajemnica przedsiębiorstwa), jako zawierające tajemnice przedsiębiorstwa, nie zostaną zabezpieczone (np. poprzez umieszczenie tych informacji w osobnym pliku wraz z jednoczesnym zaznaczeniem polecenia „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa”) oraz co do których nie wskazaliśmy, iż stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, są jawne.

**Załącznik nr 1 do oferty**

**Kalkulacja cenowa**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa podmiotu odbierającego /**Nazwa sprzętu objętego wsparciem technicznym | **Liczba** sprzętu objętego wsparciem technicznym | **Cena PLN netto za usługę serwisową dla 1 urządzenia** | **Wartość PLN netto** | **Stawka VAT [%]** | **Wartość z****podatkiem VAT****PLN** |
|  |
| **-1-** | **-2-** | **-3-** | **-4-** | **-5-** |  |  |
|  | **Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe** |
|  | Juniper MX80 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper MX480 | 4 |  |  |  |  |
|  | Juniper MX960 | 7 |  |  |  |  |
|  | Karta liniowa MX-MPC2-3D do przełączników Juniper serii MX | 49 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet AGH** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 6 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 4 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 6 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC7E do urządzeń Juniper Networks serii MX | 2 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2E-3D-NG do urządzeń Juniper Networks serii MX | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy** |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 2 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 4 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |
|  |
|  | **Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 11 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 9 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 37 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Politechnika Białostocka** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 5 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 12 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Politechnika Częstochowska** |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 3 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 1 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 4 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Politechnika Gdańska CI TASK** |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 1 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 6 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Politechnika Koszalińska** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 3 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 4 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Politechnika Łódzka, Uczelniane Centrum Informatyczne** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 0 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX480  | 0 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 1 |  |  |  |  |
|  | Karty liniowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 5 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Uniwersytet Technologiczno – Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu** |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 1 |  |  |  |  |
|  | Karty liniowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 4 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Politechnika Rzeszowska** **im. I. Łukasiewicza** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 1 |  |  |  |  |
|  | Karty liniowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 7 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Politechnika Śląska - Centrum Komputerowe** |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 1 |  |  |  |  |
|  | Karty liniowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 8 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Politechnika Świętokrzyska** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 2 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 3 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 3 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 8 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Politechnika Wrocławska** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 10 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 3 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 1 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 9 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MPC3E NG PQ & Flex Q do urządzeń Juniper Networks serii MX | 2 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MPC4E 3D 2CGE+8XGE do urządzeń Juniper Networks serii MX | 2 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX104 | 2 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, LubMAN** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 2 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 4 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 1 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 16 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Uniwersytet Mikołaja Kopernika** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 2 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 12 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich** |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 5 |  |  |  |  |
|  | Karty linowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 19 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Uniwersytet Warmińsko - Mazurski** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 5 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 3 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 1 |  |  |  |  |
|  | Karty liniowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 13 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Uniwersytet Opolski** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 2 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 2 |  |  |  |  |
|  | Karty liniowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 4 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Uniwersytet Zielonogórski** |
|  | Juniper Networks serii MX80 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX480 | 1 |  |  |  |  |
|  | Juniper Networks serii MX960 | 1 |  |  |  |  |
|  | Karty liniowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 7 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  | **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie** |
|  | Juniper Networks MX960 | 2 |  |  |  |  |
|  | Karty liniowe MX-MPC2-3D do urządzeń Juniper Networks serii MX | 4 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
|  |
|  **RAZEM (1 – 21)** |  |  |  |

**Załącznik nr 2 do oferty**

Wykonawca podaje poniżej **wykaz lokalnych punktów serwisowych** rozmieszczonych w taki sposób, że możliwy będzie dojazd komunikacją samochodową do każdego z podmiotów odbierających (do miejsca instalacji urządzeń objętych serwisem) w czasie nie dłuższym niż zaoferowany przez wykonawcę czas skutecznej naprawy dla zgłoszenia krytycznego skrócony o 1 (jedną) godzinę. Przez punkt serwisowy zamawiający rozumie fizyczny adres w danej lokalizacji oraz personel zatrudniony w tym punkcie.

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Lokalne punkty serwisowe (podać adres)** |
| **1.** |  |
| **2.** |  |
| **3.** |  |
| **4.** |  |
| **5.** |  |