Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

**FORMULARZ OFERTOWY**

**WYKONAWCA:**

Nazwa: …………………………………………………………………………

REGON:…………………………………………………………………………

NIP: …………………………………………………………………………

Adres firmy: …………………………………………………………………………

Nr telefonu: …………………………………………………………………………

Nr fax: …………………………………………………………………………

W odpowiedzi na ogłoszenie w sprawie zapytania ofertowego nr 01/08/KenBIT/2024 w przedmiocie wykonania oferujemy realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie ze specyfikacją zawartą w ogłoszeniu.

**Razem za przedmiot zamówienia:**

Cena netto: ……………………………………………………………………………………………………………

Słownie (…………………………………………………………………………………………………)

Podatek VAT ……% …………………………………………………………………………..…………………………

Słownie (…………………………………………………………………………………………………)

Cena brutto: ……………………………………………………………………………………………………………

Słownie (…………………………………………………………………………………………………)

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA[[1]](#footnote-2)**

# Tester sieci ethernet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr | Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia |
| 1 | * Co najmniej dwa interfejsy pracujące z szybkościami 100 Mb/s, 1 Gb/s, 10 Gb/s - w wersji jedno i wielomodowej |  |
| 2 | * Co najmniej jeden interfejs ethernetu elektrycznego pracujący z szybkością 10/100/1000 Gb/s |  |
| 3 | * Zasilanie z sieci 230 VAC |  |
| 4 | * Zasilanie z wbudowanej lub wymiennej baterii |  |
| 5 | * Wbudowany ekran |  |
| 6 | * Moduł SFP 1000BASE-SX |  |
| 7 | * Moduł SFP 1000BASE-LX |  |

# Możliwości funkcjonalne testera

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Wymaganie | Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia |
| 1 | * Obsługa protokołu IPv4 i IPv6 |  |
| 2 | * Możliwość wykonania testów zgodnie z normą RFC 2544 |  |
| 3 | * Możliwość wykonania testów zgodnie z normą ITU-T Y.1564 |  |
| 4 | * Pomiar opóźnień i jitteru pakietów IP |  |
| 5 | * Obsługa testu TCP Troughput wg RFC 6349 |  |
| 6 | * Możliwość generacji pakietów ethernetowych, IPv4, IPv6, VLAN, MPLS, UDP oraz TCP |  |
| 7 | * Możliwość monitorowania i analiza pakietów ethernetowych, IPv4, IPv6, VLAN, MPLS, UDP oraz TCP |  |
| 8 | * Obsługa Jumbo frame o rozmiarze co najmniej 9 kB |  |
| 9 | * Generacja minimum 8 strumieni TCP |  |
| 10 | * Możliwość wykonania pomiarów jedno (generacja ruchu w trakcie pomiaru przepustowości tylko w jednym kierunku) i dwukierunkowych |  |
| 11 | * Obsługa protokołu PTP wg IEEE 1588 |  |
| 12 | * Możliwość konfiguracji z poziomu aplikacji testera, jak również zdalnie (VNC lub przez przeglądarkę WWW) |  |

1. Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z dokumentem „Zapytanie ofertowe nr 01/08/KenBIT/2024”, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
2. Oświadczam/y, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres wskazany w dokumencie „Zapytanie ofertowe nr 01/08/KenBIT/2024”,.
3. Oświadczam/y, że wszystkie usługi wskazane do wykonania w dokumencie „Zapytanie ofertowe nr 01/08/KenBIT/2024”, zostały wycenione i ujęte w kwocie ofertowej.
4. Oświadczam/y, że jestem osobą umocowaną do złożenia oferty w imieniu Wykonawcy, którego reprezentuję.
5. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych: Oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
   1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
   2. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
   3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
   4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Do niniejszego formularza ofertowego załączam poniższe dokumenty:

1. Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia
2. ………………………………………………
3. ………………………………………………
4. ………………………………………………

Do formularza ofertowego wykonawca powinien załączyć informacje o specyfikacji technicznej oferowanych urządzeń

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_  *(miejscowość, data)* | *…………………………………………………………………………………*  *(czytelny podpis lub podpis z imienną pieczątką osoby/~~osób~~*  *upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)* |

1. W drugiej kolumnie (parametry) należy wymienić wszystkie parametry wskazane w opisie przedmiotu zamówienia (Zapytanie ofertowe nr 01/08/KenBIT/2024), natomiast w trzeciej kolumnie (specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia) należy podać pełny opis sprzętu/oprogramowania, podzespołu lub parametru. Nie dopuszcza się pozostawienie pustych miejsc opisowych lub innych sposobów potwierdzania np.: TAK.

   Jeżeli Zamawiający opisał wymagane wartości określając ich minimum („min”), maksimum („max”, „do”), bądź ściśle określił wartość wymaganego parametru, w takim przypadku należy wpisać dokładne parametry dla poszczególnych pozycji oferowanego sprzętu/oprogramowania. [↑](#footnote-ref-2)