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 01/05/KenBIT/2023 w przedmiocie wykonania: /Część I - dostawy i instalacji infrastruktury linii opóźniającej / Część II - dostawa środowiska programistycznego/Część III – dostawa analizatora widma z funkcją odbiornika monitorującego/ Część IV – aktualizacja oprogramowania MathWorks/ Część V – oprogramowanie projektowe/ Część VI – Licencja Altium Designer/ Część VII – oprogramowanie do tworzenia parametrycznych modeli 3D[[1]](#footnote-1) oferujemy realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie ze specyfikacją zawartą w ogłoszeniu.

**Część I – Linia opóźniająca**

**Razem za przedmiot zamówienia:**

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

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

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

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

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

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

Na całość zamówienia udzielamy gwarancji na okres …… miesięcy.

**W tym:**

1. Serwer przetwarzania danych I typu – 1 kpl.:

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

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

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

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

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

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

1. Serwer przetwarzania danych II typu – 1 kpl.:

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

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

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

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

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

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

1. Przełącznik sieciowy - 1 kpl.:

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

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

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

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

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

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

1. Stanowiska analizy ruchu - 6 kpl.:

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

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

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

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

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

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

1. Wysokowydajna przenośna stacja programistyczna – 1 kpl.

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

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

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

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

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

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

1. Monitor 27” – 8 kpl.

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

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

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

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

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

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

1. Monitor 49” – 3 kpl.

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

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

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

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

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

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

Okres dodatkowej gwarancji udzielonej na sprzęt:……………….…….(0, 6, 12 miesięcy);

Oferowany przedmiot zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Pełna nazwa produktu | Cena jednostkowa netto | Ilość | Wartość netto(4 x 5) | VAT | Wartość brutto(6 + 7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Serwer przetwarzania danych I typu |  |  | 1 |  |  |  |
| 2. | Serwer przetwarzania danych II typu |  |  | 1 |  |  |  |
| 3. | Przełącznik sieciowy |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. | Stanowiska analizy ruchu  |  |  | 6 |  |  |  |
| 5. | Wysokowydajna przenośna stacja programistyczna |  |  | 1 |  |  |  |
| 6. | Monitor 27” |  |  | 8 |  |  |  |
| 7. | Monitor 49” |  |  | 3 |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OFEROWANEGO SPRZĘTU[[2]](#footnote-2)**

| **Lp**  | **Parametry**  | **Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia**  |
| --- | --- | --- |
| 1  | 2  | 3  |
| Serwer przetwarzania danych I typu |
|   |   |   |
|   |   |   |
| Serwer przetwarzania danych II typu |
|   |   |   |
|   |   |   |
| Przełącznik sieciowy |
|   |   |   |
|   |   |   |
| Stanowisko analizy ruchu**.** |
|  |
|   |   |   |
|   |   |   |
| Wysokowydajna przenośna stacja programistyczna**.** |
|  |
|   |   |   |
|   |   |   |
| Monitor 27” |
|  |
|   |   |   |
|   |   |   |
| Monitor 49” |
|  |
|   |   |   |
|   |   |   |

**Część II**

**Dostawa środowiska programistycznego**

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

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

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

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

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

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

Oferowany przedmiot zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa komponentu | Numer produktu | Cena jednostkowa netto | Ilość | Wartość netto(4 x 5) | VAT | Wartość brutto(6 + 7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | **RAD Studio 11.2 Alexandria Enterprise Named User Includes 3-year subscription** ESD LICENSE |  |  | 2 |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |

**Część III**

**Analizator widma z funkcją odbiornika monitorującego**

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

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

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

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

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

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

| **Lp**  | **Parametry**  | **Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia[[3]](#footnote-3)**  |
| --- | --- | --- |
| 1  | 2  | 3  |
| Analizator widma z funkcją odbiornika monitorującego |
|   |   |   |
|   |   |   |

Udzielamy gwarancji na okres 24 m-cy

**Część IV**

**Aktualizacja oprogramowania MathWorks**

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

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

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

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

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

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

| Lp. | Nazwa komponentu | Liczba miesięcy | Cena jednostkowa netto | Ilość | Wartość netto(4 x 5) | VAT | Wartość brutto(6 + 7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | MATLAB | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 2 | Simulink | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 3 | Audio Toolbox | 18 |  | 1 |  |  |  |
| 4 | Communications Toolbox | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 5 | Deep Learning Toolbox | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 6 | DSP HDL Toolbox | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 7 | DSP System Toolbox | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 8 | Embedded Coder | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 9 | Fixed-Point Designer | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 10 | HDL Coder | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 11 | HDL Verifier | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 12 | MATLAB Coder | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 13 | Parallel Computing Toolbox | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 14 | Phased Array System Toolbox | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 15 | Radar Toolbox | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 16 | RF Toolbox | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 17 | Signal Processing Toolbox | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 18 | Simulink Coder | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 19 | Symbolic Math Toolbox | 24 |  | 1 |  |  |  |
| 20 | Wavelet Toolbox | 24 |  | 1 |  |  |  |
|  | **Dodatkowy moduł do licencji głównej** |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Satellite Communications Toolbox | **12** |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |

**Część V**

**Oprogramowanie projektowe**

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

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

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

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

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

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

| Lp. | Nazwa komponentu | Cena jednostkowa netto | Ilość | Wartość netto(4 x 5) | VAT | Wartość brutto(5 + 6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sparx Enterprise Architect Ultimate Edition Standard License (wersja 16.1 lub wyższa) ESD |  | 1 |  |  |  |
| 2 | Microsoft Visio Professional 2021 All Lang ESD |  | 3 |  |  |  |
| 3 | Help & Manual Professional (najnowsza wersja z 12 miesięcznym wsparciem) |  | 1 |  |  |  |
| 4 | Microsoft Office 2021 Pro PL (ESD) |  | 7 |  |  |  |
| 5 | DevExpress VCL Subscription (12mo) (ESD) |  | 2 |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |

**Część VI**

**Licencja Altium Designer**

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

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

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

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

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

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

| Lp. | Nazwa komponentu | Cena jednostkowa netto | Ilość | Wartość netto(4 x 5) | VAT | Wartość brutto(5 + 6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Altium Designer Standard 23 Private Server & 12m SA |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |

**Część VII**

**Oprogramowanie do tworzenia parametrycznych modeli 3D**

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

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

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

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

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

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

| Lp. | Nazwa komponentu | Cena jednostkowa netto | Ilość | Wartość netto(4 x 5) | VAT | Wartość brutto(5 + 6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Solid Edge Classic – Floating SE290 (FL)LICENCJA PERNAMENTNA SE223wraz z rocznym maintenance |  | 1 |  |  |  |
| RAZEM |  |  |  |

1. Oświadczam/y, że zapoznaliśmy się z dokumentem „Zapytanie ofertowe nr 01/05/KenBIT/2023”, 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 01/05/KenBIT/2023”,.
3. Oświadczam/y, że wszystkie usługi wskazane do wykonania w dokumencie „Zapytanie ofertowe nr 01/05/KenBIT/2023”, zostały wycenione i ujęte w kwocie ofertowej.
4. Oświadczam/y, że posiadamy doświadczenie w konfiguracji i dostawie co najmniej jednego systemu (podobnej klasy i o parametrach technicznych nie gorszych niż wymagane w tym projekcie) w ostatnich 24 miesiącach (dotyczy Części I)
5. Oświadczam/y, że jestem osobą umocowaną do złożenia oferty w imieniu Wykonawcy, którego reprezentuję.
6. Oświadczam/y, że podpisze/my umowę (będącą załącznikiem nr 3 do Zapytania ofertowego nr 01/05/KenBIT/2023, bez uwag oraz zbędnej zwłoki. (dotyczy Części I)
7. 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 dokumenty1:

1. Specyfikacja techniczna oferowanego przedmiotu zamówienia (dotyczy Części I i III )
2. ………………………………………………
3. ………………………………………………
4. ………………………………………………

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

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

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. W drugiej kolumnie (parametry) należy wymienić wszystkie parametry wskazane w opisie przedmiotu zamówienia (Zapytanie ofertowe nr 01/05/KenBIT/2023), 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)
3. W drugiej kolumnie (parametry) należy wymienić wszystkie parametry wskazane w opisie przedmiotu zamówienia (Zapytanie ofertowe nr 01/05/KenBIT/2023), 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-3)