Załącznik nr 1 do Warunków przetargu

Pieczęć adresowa Wykonawcy

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

Formularz ofertowy

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa: ...................................................................................................................................................,

Siedziba: ...................................................................................................................................................,

*(nazwa i siedziba Wykonawcy - w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienie należy wymienić wszystkich wykonawców ze wskazaniem Pełnomocnika, a poniżej wpisać jedynie dane Pełnomocnika)*

Nr telefonu: ...............................................................................................................................,

Internet: http:// ...........................................................................................................................,

e-mail: ...................................................... @............................................................................,

REGON ..........................................................; NIP ..................................................................,

Osoby uprawnione do porozumiewania się z Zamawiającym:

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

Zamawiający:

Wojskowy Instytut Łączności

ul. Warszawska 22A

05-130 Zegrze Południowe

W związku z postępowaniem prowadzonym na **"Zakup i dostawę elementów elektronicznych
dla Wojskowego Instytutu Łączności", nr referencyjny 7/2020/DN**

***Oferujemy realizację zamówienia za cenę:***

*netto:* .......................... *zł*

(słownie złotych: .......................................................................................................................)

plus podatek VAT w wysokości .... %, co daje kwotę:

*brutto:* .......................... *zł*

(słownie złotych: .......................................................................................................................)

***wg poniższego zestawienia:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry techniczne przedmiotu zamówienia****określone przez Zamawiającego** | **j.m.** | **ilość** | **Parametry techniczne przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto****(ogółem)****(kol. 6 x kol. 4)** | **Wartość brutto****(ogółem)****(kol. 7 + VAT)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
|  | Kondensator X7R 33nF 25V 10% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X7R 22nF 25V 10% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X5R 220nF 16V 10% 0603  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X7R 1000pF 50V 10% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X7R 0.1uF 50V 10% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator C9G 100pF 50V 10% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X7R 4.7uF 25V 10% 1206  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X7R 0.47uF 50V 10% 0805  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X7R 330pF 50V 10% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X7R 22nF 50V 10% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X5R 0.47uF 16V 20% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X5R 0.1uF 16V 10% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X5R 0.1uF 16V 10% 0603  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X5R 1uF 100V 10% 1206  | Szt. | 30 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X5R 4.7uF 10V 10% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X7S 4.7uF 100V 10% 1210  | Szt. | 35 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X5R 4.7uF 50V 20% 1210  | Szt. | 25 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X7R 3.3uF 50V 10% 1210  | Szt. | 16 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X7R 2.2uF 100V 20% 1210  | Szt. | 64 |  |  |  |  |
|  | Kondensator X7R 1uF 100V 20% 1206  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Kondensator C0G 470pF 100V 10% 1206  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Kondensator elektrolit. [EEEFK1V221P](https://www.tme.eu/pl/details/eeefk1v221p/kondensatory-elektr-smd-niskoimpedan/panasonic/) lub z lepszym ESR  | Szt. | 25 |  |  |  |  |
|  | Kondensator elektrolit. UCD2A470MNQ1MS lub z lepszym ESR  | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Kondensator elektrolit. EEEFK1J470P lub z lepszym ESR  | Szt. | 25 |  |  |  |  |
|  | Kondensator elektrolit. [EEE-FN1K470UL](https://pl.mouser.com/ProductDetail/Panasonic/EEE-FN1K470UL?qs=vmHwEFxEFR%2FOdFWH3rKV7A%3D%3D) lub z lepszym ESR  | Szt. | 25 |  |  |  |  |
|  | Kondensator elektrolit. UUJ1H331MNQ1MS lub z lepszym ESR  | Szt. | 16 |  |  |  |  |
|  | Kondensator elektrolit. EEVFK1J471M lub z lepszym ESR  | Szt. | 16 |  |  |  |  |
|  | Dioda BAT46WJ SOD323F lub odpowiednik  | Szt. | 25 |  |  |  |  |
|  | Dioda SD101AW lub odpowiednik  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Dławik Coilcraft 2918H-103KL  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Dławik WURTH 74435561100  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Tranzystor BSC100N06LS3G  | Szt. | 40 |  |  |  |  |
|  | Tranzystor BSC032N04LS  | Szt. | 40 |  |  |  |  |
|  | Tranzystor AOB266L  | Szt. | 15 |  |  |  |  |
|  | Tranzystor IPB026N06NATMA1  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Tranzystor IPB049NE7N3GATMA1  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Tranzystor STD100N10F7  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 3.3k 5% 0805 | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 2.2k 5% 0805 | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 0.003Ω 1% 2512 2W  | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 0.004Ω 1% 2512 2W  | Szt. | 30 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 0.008Ω 1% 2512 3W  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 8.2Ω 5% 2010 0.75W  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 0.015Ω 1% 2512 3W  | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 0.002Ω 1% 2512 2W lub 3W  | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 0.008Ω 1% 2512 2W lub 3W  | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 0.009Ω 1% 2512 2W lub 3W  | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 499k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 100Ω 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 49.9k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 3.3Ω 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 8.06k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 36.5k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 68.1k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 2.67k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 825Ω 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 56.2k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 51Ω 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 200k 5% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 27.4k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 88.7k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 100k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 147k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 71.5k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 3.83k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 1.37k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 1.4k 1% 0805  | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 560Ω 1% 0603  | Szt. | 120 |  |  |  |  |
|  | Rezystor 0Ω 1 0805 | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Układ scalony LM2596DSADJG  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Układ scalony LT3790IFE#PBF  | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Układ scalony LM5122MHX/NOPB  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Transoptor SFH617A-2  | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Taśma szklana AT4002 19mmx55m, grubość 0,18mm  | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Taśma izolacyjna nr części producenta SCOTCH 92 33X19  | Szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | Uchwyt agregatowy 2RMD18B4Sz5W1 | Szt. | 8 |  |  |  |  |
|  | Cewka toroidal nanoperm DTSN-16/22/1,2-V | Szt. | 12 |  |  |  |  |
|  | Cewka toroidal nanoperm DTSN-26/47/5,0 -V | Szt. | 12 |  |  |  |  |
|  | Cewka toroidal nanoperm DTSN-26/33/6,3 -V | Szt. | 12 |  |  |  |  |
|  | Dławik typu DTMSS-47/0,15/18-HX | Szt. | 12 |  |  |  |  |
|  | Dławik typu DTMSS-40/0,1/20 | Szt. | 12 |  |  |  |  |
|  | Kondensator bezpieczeństwa 1 µF, Seria WCAP-FTX2, PP 890324026027CS | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Kondensator elektrolit. 470uF; 63VDC; Ø12,5x25mm; ±20% EEUEB1J471 | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Kondensator ceramiczny; 4,7uF; 100V; X7R; ±10%; 2220 typ 22201C475KAT2A | Szt. | 50 |  |  |  |  |
| **RAZEM:***(suma wierszy od 1 do 84 odpowiednio dla kolumny)* | **X** | **X** |  |  |

***Oświadczamy, że:***

1. dostawę zrealizujmy w terminie **do** **14 dni** od dnia podpisania umowy,
2. na dostarczony przedmiot zamówienia udzielimy 12 miesięcznej gwarancji liczonej od daty jego odbioru,
3. termin płatności wynosi ….. *(minimum 21 dni)* dni roboczych od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.
4. do powyższego zamówienia **zaangażujemy / nie zaangażujemy**\* podwykonawców do realizacji części zamówienia, *zakres powierzonych prac (jeśli dotyczy):………………………………………….*
5. zapoznaliśmy się z Warunkami przetargu wraz z załącznikami, nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do sporządzenia oferty i właściwego wykonania zamówienia;
6. załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień składania ofert (odpowiedzialność karna na podstawie art. 233 kk);
7. kwota oferty zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia,
w tym koszt urządzeń i ich konfiguracji, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, serwisu, wsparcia technicznego oraz należne cła i podatki;
8. zawarty w Warunkach przetargu wzór umowy został przez nas zaakceptowany
i zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty, do zawarcia umowy na wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
9. Zobowiązujemy się do solidarnej odpowiedzialności za realizację zamówienia - w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia\*;
10. uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni licząc od dnia, w którym upływa termin składania ofert;
11. wyżej wskazany e-mail jest odpowiednim do przekazywania nam informacji dotyczących postępowania.

*\*)niepotrzebne skreślić*

*Do oferty załączam następujące dokumenty:*

1. ....................................................................................
2. ....................................................................................
3. ....................................................................................
4. ....................................................................................
5. ....................................................................................

*\*) niepotrzebne skreślić*

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

 *(miejscowość, data) (pieczęć imienna i podpis osób uprawnionych*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

Załącznik nr 2 do Warunków przetargu

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie Wykonawcy**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Zakup i dostawa elementów elektronicznych dla Wojskowego Instytutu Łączności**”, nr referencyjny 7/2020/DN, prowadzonego przez **Wojskowy Instytut Łączności w Zegrzu Południowym**, oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w      …………..…………………………………………………..………………………………………….. *(wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu)*.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW**:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w………………………………………………………...……….. *(wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu),* polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: ……………………………………………………………………….

..……………………………………………………………………………………………………………….…………………………………….., w następującym zakresie: …………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………… *(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

 …………………………………………

*(podpis)*