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 11/2019/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 symbol BUP002R8L107FA | Szt. | 50 |  |  |  |  |
|  | Układ scalony DB14000EFV | Szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol CRCW251233FKTHBC | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol SMD0805-330R-1% | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol SMD0805-10-1% | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Drabinka rezystorowa symbol YC324-JK-0710K | Szt. | 25 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol CC0805JRX7R9104 | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Dioda LED symbol LL-S172GC-2A | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Złącze kątowe symbol ZL263-8SG | Szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | Gniazdo kołkowe symbol 215309-2 | Szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | Zwora symbol JUMPER-KPL | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Złącze symbol 5103308-1 | Szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | Konektor symbol FS1536 | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Kondensator ceramiczny symbol DECE33J222ZC4B | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Kondensator ceramiczny symbol CY2V-1N | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Kondensator elektrolityczny symbol ED1J221MNN1020 | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Kondensator elektrolityczny symbol GT470/63 | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [SMD0805-0R](https://www.tme.eu/pl/details/smd0805-0r/rezystory-smd-0805/royal-ohm/0805s8j0000t5e/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [LRP2512-R010-1%](https://www.tme.eu/pl/details/lrp2512-r010-1%25/rezystory-smd-2512/viking/lrp12ftwrr010/) | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [LRP2512-R008-1%](https://www.tme.eu/pl/details/lrp2512-r008-1%25/rezystory-smd-2512/viking/lrp12ftwrr008/) | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [RC0805FR-071K24L](https://www.tme.eu/pl/details/rc0805fr-071k24l/rezystory-smd-0805/yageo/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [SMD0805-5.1R-1%](https://www.tme.eu/pl/details/smd0805-5.1r-1%25/rezystory-smd-0805/royal-ohm/0805s8f510kt5e/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [SMD0805-5K1](https://www.tme.eu/pl/details/smd0805-5k1/rezystory-smd-0805/royal-ohm/0805s8j0512t5e/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [SMD0805-10R](https://www.tme.eu/pl/details/smd0805-10r/rezystory-smd-0805/royal-ohm/0805s8j0100t5e/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [RC0805FR-0712K1L](https://www.tme.eu/pl/details/rc0805fr-0712k1l/rezystory-smd-0805/yageo/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [CQ0805-15K-1%](https://www.tme.eu/pl/details/cq0805-15k-1%25/rezystory-smd-0805/royal-ohm/cq05s8f1502t5e/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [SMD0805-41.2K-1%](https://www.tme.eu/pl/details/smd0805-41.2k-1%25/rezystory-smd-0805/royal-ohm/0805s8f4122t5e/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [RC0805FR-07100R](https://www.tme.eu/pl/details/rc0805fr-07100r/rezystory-smd-0805/yageo/rc0805fr-07100rl/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [SMD0805-120K-1%](https://www.tme.eu/pl/details/smd0805-120k-1%25/rezystory-smd-0805/royal-ohm/0805s8f1203t5e/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [CRCW0805121KFKTABC](https://www.tme.eu/pl/details/crcw0805121kfktabc/rezystory-smd-0805/vishay/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [SMD1206-100K-1%](https://www.tme.eu/pl/details/smd1206-100k-1%25/rezystory-smd-1206/royal-ohm/1206s4f1003t5e/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [CL21B103JBANNNC](https://www.tme.eu/pl/details/cl21b103jbannnc/kondensatory-mlcc-smd-0805/samsung/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [C0805C104J5RAC](https://www.tme.eu/pl/details/c0805c104j5rac/kondensatory-mlcc-smd-0805/kemet/c0805c104j5ractu/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [C0805C224K5RAC](https://www.tme.eu/pl/details/c0805c224k5rac/kondensatory-mlcc-smd-0805/kemet/c0805c224k5rac7800/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [0805X105K160CT](https://www.tme.eu/pl/details/0805x105k160ct/kondensatory-mlcc-smd-0805/walsin/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [CL21B225KOFNNNG](https://www.tme.eu/pl/details/cl21b225kofnnng/kondensatory-mlcc-smd-0805/samsung/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [C1210C335K5RAC](https://www.tme.eu/pl/details/c1210c335k5rac/kondensatory-mlcc-smd-1210/kemet/c1210c335k5ractu/) | Szt. | 30 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [CL31B106KOHNNNE](https://www.tme.eu/pl/details/cl31b106kohnnne/kondensatory-mlcc-smd-1206/samsung/) | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [CL32A226KAJNNNE](https://www.tme.eu/pl/details/cl32a226kajnnne/kondensatory-mlcc-smd-1210/samsung/) | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Rezystor symbol [SMD1206-100K-1%](https://www.tme.eu/pl/details/smd1206-100k-1%25/rezystory-smd-1206/royal-ohm/1206s4f1003t5e/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [EEEFP1H221AP](https://www.tme.eu/pl/details/eeefp1h221ap/kondensatory-elektr-smd-niskoimpedan/panasonic/) | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [EEEFK1V221P](https://www.tme.eu/pl/details/eeefk1v221p/kondensatory-elektr-smd-niskoimpedan/panasonic/) | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [C0805C102J5RAC](https://www.tme.eu/pl/details/c0805c102j5rac/kondensatory-mlcc-smd-0805/kemet/c0805c102j5ractu/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Kondensator symbol [C0805C681J5GAC](https://www.tme.eu/pl/details/c0805c681j5gac/kondensatory-mlcc-smd-0805/kemet/c0805c681j5gactu/) | Szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Dioda symbol [B340A-13-F](https://www.tme.eu/pl/details/b340a-13-f/diody-schottky-smd/diodes-incorporated/) | Szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Dioda symbol [BZX84C5V1-DIO](https://www.tme.eu/pl/details/bzx84c5v1-dio/diody-zenera-smd/diotec-semiconductor/bzx84c5v1/) | Szt. | 25 |  |  |  |  |
|  | Dioda symbol [DFLS160-7](https://www.tme.eu/pl/details/dfls160-7/diody-schottky-smd/diodes-incorporated/) | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Tranzystor symbol [FDD6690A](https://www.tme.eu/pl/details/fdd6690a/tranzystory-z-kanalem-n-smd/on-semiconductor-fairchild/) | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Tranzystor symbol [STB80NF55L-06T4](https://www.tme.eu/pl/details/stb80nf55l-06t4/tranzystory-z-kanalem-n-smd/st-microelectronics/) | Szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Tranzystor symbol [SQD50N04-4M5L-GE3](https://www.tme.eu/pl/details/sqd50n04-4m5l-ge3/tranzystory-z-kanalem-n-smd/vishay/sqd50n04-4m5l-ge3/) | Szt. | 8 |  |  |  |  |
|  | Tranzystor symbol [BSC010NE2LSIATMA1](https://www.tme.eu/pl/details/bsc010ne2lsiatma1/tranzystory-z-kanalem-n-smd/infineon-technologies/) | Szt. | 8 |  |  |  |  |
|  | Dławik symbol [HCI2212-8R2](https://www.tme.eu/pl/details/hci2212-8r2/dlawiki-smd-mocy/ferrocore/) | Szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | Dławik symbol [HCI2212-6R8](https://www.tme.eu/pl/details/hci2212-6r8/dlawiki-smd-mocy/ferrocore/) | Szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | Dławik symbol [HCI2212-120](https://www.tme.eu/pl/details/hci2212-120/dlawiki-smd-mocy/ferrocore/) | Szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | Dławik symbol [HCI2212-100](https://www.tme.eu/pl/details/hci2212-100/dlawiki-smd-mocy/ferrocore/) | Szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | Dławik symbol [HCI2114-5R5](https://www.tme.eu/pl/details/hci2114-5r5/dlawiki-smd-mocy/ferrocore/) | Szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | Dławik symbol [HCI2212-6R8](https://www.tme.eu/pl/details/hci2212-6r8/dlawiki-smd-mocy/ferrocore/) | Szt. | 5 |  |  |  |  |
| **RAZEM:**  *(suma wierszy od 1 do 57 odpowiednio dla kolumny)* | | | | **X** | **X** |  |  |

***Oświadczamy, że:***

1. dostawę zrealizujmy w terminie **do** **14dni** 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 11/2019/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)*