Załącznik nr 1 do SIWZ

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 w trybie przetargu nieograniczonego na

**„Zakup i dostawa układów scalonych i elementów elektronicznych dla WIŁ”**, nr sprawy:   
ZP-17-20-ZD,

**oferujemy realizację zamówienia za kwotę:**

Części I:

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

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

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

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

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

zgodnie z załączonym do oferty „Formularzem techniczno - cenowym” stanowiącym **Załącznik nr 2** do SIWZ.

***Oświadczamy, że:***

* dostawę zrealizujmy w terminie:
* poz. od 2 do 50 jednorazowo do ................ tygodni od dnia zawarcia umowy, *(nie dłuższym niż 12 tygodni),*
* poz. 1 sukcesywnie do …………… tygodni od dnia zawarcia umowy, *(nie dłuższym niż 20 tygodni),*
* na dostarczony przedmiot zamówienia udzielimy …. miesięcznej gwarancji liczonej od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń (*nie krótszej niż 24 miesięcy i nie dłuższej niż 60 miesięcy),*
* termin płatności wynosi ………. dni roboczych od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT*(minimum 21 dni roboczych).*

Części II:

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

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

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

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

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

zgodnie z załączonym do oferty „Formularzem techniczno - cenowym” stanowiącym **Załącznik nr 2a** do SIWZ.

***Oświadczamy, że:***

* dostawę zrealizujmy w terminie:
* poz. od 1 do 66 jednorazowo do ................ tygodni od dnia zawarcia umowy, *(nie dłuższym niż 12 tygodni),*
* na dostarczony przedmiot zamówienia udzielimy …. miesięcznej gwarancji liczonej od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń (*nie krótszej niż 24 miesięcy i nie dłuższej niż 60 miesięcy),*
* termin płatności wynosi ………. dni roboczych od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT*(minimum 21 dni roboczych).*

**Ponadto oświadczamy, że:**

1. do powyższego zamówienia **zaangażujemy / nie zaangażujemy**\* podwykonawców do realizacji części zamówienia, *zakres powierzonych prac (jeśli dotyczy): …………………………………………………………………………………………………………………………  
   (w przypadku niewypełnienia Zamawiający uzna, że Wykonawca nie zamierza powierzyć wykonania żadnej części zamówienia podwykonawcom)*
2. zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami, nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do sporządzenia oferty i właściwego wykonania zamówienia;
3. załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień składania ofert (odpowiedzialność karna na podstawie art. 233 kodeksu karnego i art. 297 kodeksu karnego);
4. kwota oferty zawiera wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym: upusty, rabaty, cła, marże oraz koszty związane z opakowaniem, transportem, załadunkiem, rozładunkiem i przemieszczeniem ze środka transportu pod adres wskazany przez Zamawiającego;
5. zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia 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;
6. uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni licząc od dnia, w którym upływa termin składania ofert;
7. wyżej wskazany numer e-mail jest odpowiednim do przekazywania nam informacji dotyczących postępowania;
8. zobowiązujemy się do wniesienia przed podpisaniem umowy zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 1% ceny ofertowej brutto;
9. oświadczamy, że wypełniliśmy jako Wykonawca obowiązki informacyjne przewidziane   
   w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego   
   w niniejszym postępowaniu;
10. wyżej wskazany adres e-mail jest odpowiednim do przekazania nam informacji dotyczących postepowania;
11. dokumenty wymienione od strony …… do strony …… stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i nie mogą być ujawnione pozostałym uczestnikom postępowania;
12. oferta złożona na………..stronach kolejno ponumerowanych od nr ….do nr……..

*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 SIWZ

**Formularz techniczno-cenowy**

***Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia******– Część I*** ***– zakup i dostawa układów scalonych***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne przedmiotu zamówienia**  **określone przez Zamawiającego** | **j.m.** | **ilość** | **Parametry techniczne przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę** | **Cena netto** | **Wartość netto**  **(ogółem)**  **(kol. 6 x kol. 4)** | **Wartość brutto**  **(ogółem)**  **(kol. 7 + VAT)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
|  | Układ scalony D6417709SBP167BV RENESAS  ***(Zamawiający nie dopuszcza produktów równoważnych zgodnie z zapisami Rozdziału III, ust. 5 pkt 4 SIWZ)*** | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony R1LV1616HBG-5SI 48-TBGA  ***(Zamawiający nie dopuszcza produktów równoważnych zgodnie z zapisami Rozdziału III, ust. 5 pkt 4 SIWZ)*** | Szt. | 1170 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony FT245RQ QFN-32 FTDI | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony MAX3232EUE TSSOP-16 MAXIM | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony DS1501WZN SO-28 | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC00ABQ SOT762-1 | Szt. | 780 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC74ABQ SOT762-1 | Szt. | 780 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC32ABQ SOT762-1 | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC02ABQ SOT762-1 | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony MAX6364LUT29-T SOT-23,6L AAGI | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony MAX1818EUT18 SO-23,6L AANU | Szt. | 780 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony MAX999EUK-T SOT-23,5L ACAB | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony DS3232MZ+ SO-8 | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony LPV801 SOT-23,5L 15VM | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony AT27LV040A-90JI PLCC-32J | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC1G08GV SOT735 | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony DS3232MZ+ SO-8 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC139ARGYR DQFN-16 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony MT48LC4M32B2P-7-IT TSOP-90 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony MAX3232EUE TSSOP-16 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC02ARGYR DQFN-14 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC32ARGYR DQFN-14 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony FP-208E D6417709SHX200BV RENESAS  ***(Zamawiający nie dopuszcza produktów równoważnych zgodnie z zapisami Rozdziału III, ust. 5 pkt 4 SIWZ)*** | Szt. | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC157ARGYR DQFN-16 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony MAX232EESE SO-16 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony MAX999EUK-T SOT23-5 | Szt. | 1160 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony R1LV1616HBG-5SI#S0 48-TBGA  ***(Zamawiający nie dopuszcza produktów równoważnych zgodnie z zapisami Rozdziału III, ust. 5 pkt 4 SIWZ)*** | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony RMWV6416AGSD-5S2 RENESAS TSOP-52  ***(Zamawiający nie dopuszcza produktów równoważnych zgodnie z zapisami Rozdziału III, ust. 5 pkt 4 SIWZ)*** | Szt. | 464 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony MT48LC16M16A2P TSOP-54 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony MAX6364LUT29-T SOT23-6 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 88E1111-B2-RCJ1C000 128-PQFP | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony VNC2-48L1B/48Q1B LQFP-48  ***(Zamawiający nie dopuszcza produktów równoważnych zgodnie z zapisami Rozdziału III, ust. 5 pkt 4 SIWZ)*** | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony FT232HL QFN-48 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 93LC56B obudowa TSSOP-8 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC00ARGYR DQFN-14 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC74ARGYR DQFN-14 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony LM61CIZ TO-92 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 5CEFA9F23I7SC FBGA-484  ***(Zamawiający nie dopuszcza produktów równoważnych zgodnie z zapisami Rozdziału III, ust. 5 pkt 4 SIWZ)*** | Szt. | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony DS1501WZN SO-28 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 551SCMGI DFN-8 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC1G14 SOT-23-5 | Szt. | 290 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony 74LVC14ARGYR SOT-23-5 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony AT27LV040A-90JI PLCC-32 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony LPV801 SOT 23-5 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony LM555 SO-8 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony SMD 74HC02 SO-14 | Szt. | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony SMD 74HC14 SO-14 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony SMD 74HC165 SO-16 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony SMD 74HC393 SO-14 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Układ scalony AT27LV010A-90JI PLCC-32 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:**  *(suma wierszy od 1 do 50 odpowiednio dla kolumny)* | | | |  |  |  |  |

*.................................... ................................................................................*

*(miejscowość, data)*

*(pieczęć imienna i podpis osób uprawnionych*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

Załącznik nr 2 do SIWZ

**Formularz techniczno-cenowy**

***Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia******– Część II*** ***– zakup i dostawa elementów elektronicznych***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne przedmiotu zamówienia**  **określone przez Zamawiającego** | **j.m.** | **ilość** | **Parametry techniczne przedmiotu zamówienia oferowanego przez Wykonawcę** | **Cena netto** | **Wartość netto**  **(ogółem)**  **(kol. 6 x kol. 4)** | **Wartość brutto**  **(ogółem)**  **(kol. 7 + VAT)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
|  | Mikroprzełącznik D3SH-BOR 2-pin OMRON | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tranzystor BCW71 SOT-23,3L | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tranzystor BSR16 SOT-23,3L PNP 60V 0,8 A nr kat.1700670 | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bateria z wyprowadzeniami przewodowymi LS 14250-COT | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Przełącznik D2HW-A231D 3 pin 6.08/0.8 | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kwarc 7M3728 ECS-73-18-23B-JTN (6.0x3.5) | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kwarc 32K768 A103A 1.27/0.5 | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Złącze filtrowane D-Sub09 męskie 56-702-008 SCI | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uszczelka SCI 572019-00100-70 | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dioda LED OSTA5131A-C 5mm trójkolorowa | Szt. | 390 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tranzystor PNP 60V 0,8 A SOT32 nr kat.1700670 RSR16 | Szt. | 1276 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tranzystor BCW71 SOT-23,3L | Szt. | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Przetwornica PTH05060 WAH TEXAS INSTRUMENTS | Szt. | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fototranzystor BPW77NA TO-18 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Złącze TBG-5-PB-2P 5.08 pin | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Listwa kołkowa 20x2 raster 2,54mm DS1021-2\*20SF11 ZL202-40G | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Listwa kołkowa 40x1 raster 2,54mm DS1021-1\*40SF11 ZL201-40G | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Listwa kołkowa 20x2 raster 2mm DS1025-05-2\*20P8BV1 ZL303-2x20P | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Przetwornik dźwięku BMT-1203UX 2 pin 7.62mm | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dławik 10uH SMD 1812 | Szt. | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kwarc16M384 SMX-5S | Szt. | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kwarc 12M0 SMX-5S | Szt. | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kwarc 32K768 A103A | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Switch TSHA-300 | Szt. | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bezpiecznik PGB1010603 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Złącze RJ45 HFJ11-1G02ER | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Generator EC3620ETTS-25.000MTR | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Generator EC3620ETTS-100.000MTR | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Podstawka PLCC 32 32J pozłacane piny | Szt. | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Złącze DS1011-34SBSIB7 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tranzystor BCW71 SOT23 | Szt. | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dioda BAS85 SOD80 | Szt. | 275 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator elektrolityczny niskoimpedancyjny 220µF/63V EEVFK1J221Q TME | Szt. | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD 100 kΩ 0805 | Szt. | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD 33 kΩ 0805 | Szt. | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD 6k8 Ω 0805 | Szt. | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD 3k3 Ω 0805 | Szt. | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator SMD 1µF/50V 0805 | Szt. | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ZŁĄCZE żeńskie 171822-3-AMP | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Styk 170262-1-AMP | Szt. | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator SMD-0805 33p | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator SMD-0805 n10 | Szt. | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator SMD-0805 1n0 | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator SMD-0805 1u0 | Szt. | 1044 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator SMD-0805 M22 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator tantalowy SMD M10 /10V EIA-7343H | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator tantalowy SMD 22u /35V EIA-7343H | Szt. | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD-0805 M22 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD-0805 82K | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD-0805 4K7 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD-0805 1K0 | Szt. | 580 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD-0805 10K | Szt. | 1856 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD-0805 1M0 | Szt. | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD-0805 M10 | Szt. | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD-0805 8K2 | Szt. | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rezystor SMD-0805 0R | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kwarc 4M9152 HC49-S | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dioda Zenera BZV55-B5V6 SOD80 (1206) 0.3W | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Dioda BAS85 SOT-23 | Szt. | 928 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tranzystor BCX54 SOT89 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tranzystor BCW71 SOT23 | Szt. | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Złącze MOLEX 039532285 39-53-2285 MX-5597-28CPB7F Złącze: FFC (FPC); proste; PIN:28; ZIF, poziome, styki górne; THT | Szt. | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator elektrolityczny SD2A476M1012MBB 47μF 100V TME | Szt. | 385 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator ceramiczny SMD firmy SAMSUNG CL32B105KCJSNNE 1µF/100V 1210 X7R | Szt. | 385 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wyświetlacz CU20045-KTW228Av3 | Szt. | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kondensator polipropelinowy B32924C3225M EPCOS | Szt. | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:**  *(suma wierszy od 1 do 66 odpowiednio dla kolumny)* | | | |  |  |  |  |

*.................................... ................................................................................*

*(miejscowość, data)*

*(pieczęć imienna i podpis osób uprawnionych*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

Załącznik nr 3 do SIWZ

**Wykonawca:**

………………………………………..

………………………………………..

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

………………………………………..

*(nazwa rejestru lub ewidencji, w której*

*zarejestrowany jest przedsiębiorca)*

………………………………………..

*(adres internetowy ogólnodostępnej i bezpłatnej*

*bazy danych, na której istnieje możliwość samodzielnego*

*pobrania przez Zamawiającego właściwego dokumentu rejestrowego)*

reprezentowany przez:

………………………………………..

………………………………………..

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

Wykonawca jest\*\*:

Mikroprzedsiębiorstwem: ………………..(wpisać tak lub nie)

Małym przedsiębiorstwem: ………………(wpisać tak lub nie)

Średnim przedsiębiorstwem: ……………..(wpisać tak lub nie)

Uwaga\*\*:

Zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz. U. L 124

z 20.5.2003, s. 36). Te informacje są wymagane wyłącznie do wypełnienia ogłoszenia o udzieleniu zamówienia (do celów statystycznych).

Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów euro.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nieprzekracza 10 milionów euro.

Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które nie jest Mikroprzedsiębiorstwem ani małym przedsiębiorcom i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów euro.

**Oświadczenie Wykonawcy**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Zakup i dostawa układów scalonych i elementów elektronicznych dla WIŁ”**, **nr sprawy ZP-17-20-ZD,** prowadzonego przez **Wojskowy Instytut Łączności w Zegrzu Południowym**, oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 pkt 12-23 ustawy Pzp.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1, 2, 4 i 8 ustawy Pzp .

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

…………………………………………

*(podpis)*

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze: ………………………………………………………………………………………………………………..

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

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

…………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: …………………………………………………………… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)* nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….……. *(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)*

Załącznik nr 4 do SIWZ

**Wykonawca:**

………………………………………………………………………………

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

reprezentowany przez:

………………………………………………………………………………

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

**Oświadczenie Wykonawcy**

**składane na podstawie art. 24 ust. 11 z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), dalej jako ustawa Pzp**

**O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ,   
o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Zakup   
i dostawa układów scalonych i elementów elektronicznych dla WIŁ”**, **nr sprawy ZP-17-20-ZD**, prowadzonego przez **Wojskowy Instytut Łączności w Zegrzu Południowym**, oświadczam, co następuje:

1. **przynależę\*** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r.   
   o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634), o której mowa   
   w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp z następującymi Wykonawcami, którzy złożyli oferty, oferty częściowe w niniejszym postępowaniu o udzielenia zamówienia:

1) ……………………………………………………………………………………………………

2) ……………………………………………………………………………………………………

Przedstawiam w załączeniu następujące dowody:

………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

że powiązania z Wykonawcą/Wykonawcami:

……………………………………………………………………………………………………  
*(nazwa i adres Wykonawcy)*

nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

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

…………………………………………

*(pieczęć imienna i podpis osób uprawnionych*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

1. **nie przynależę\*** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r.   
   o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634), o której mowa   
   w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp z Wykonawcami, którzy złożyli oferty, oferty częściowe   
   w niniejszym postępowaniu o udzielenia zamówienia.

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

…………………………………………

*(pieczęć imienna i podpis osób uprawnionych*

*do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

\*) nieodpowiednie skreślić

*Uwaga: Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, przekazuje Zamawiającemu powyższe oświadczenie. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu   
o udzielenie zamówienia.*