**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Nr postępowania: 11/06/2022/DO**

**FORMULARZ OFERTY**

Nazwa postępowania: **„Budowa pięciu mikroinstalacji fotowoltaicznych na potrzeby działalności**

**PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu”.”**

Zamawiający: **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „NYSA” Sp. z o.o., ul. Bohaterów Getta 1a, 59-900 Zgorzelec**

1. **Ofertę składa**:

**WYKONAWCA 1** ........................................................................................................................................

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

adres ul. .........................................................................................................................

kod ……………………….. miasto ……………………….. kraj ………………………..

nr telefonu..........................................

adres e-mail ……………………………………………………………………………………...

NIP.................................................................,

REGON ............................................................................

*(nazwa i oraz dokładne dane teleadresowe Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)*

*Oświadczamy, że należymy/nie należymy\* do sektora małych i średnich przedsiębiorstw w rozumieniu ustawy z dnia z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162 z późn. zm.)*

**WYKONAWCA 2\***.......................................................................................................................................

adres ul. ...............................................................................................................................

kod ……………………….. miasto ……………………….. kraj ………………………..

nr telefonu....................................................

adres e-mail ……………………………………………………………………………………...

NIP.................................................................,

REGON ............................................................................

*(nazwa i oraz dokładne dane teleadresowe Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)*

*Oświadczamy, że należymy/nie należymy\* do sektora małych i średnich przedsiębiorstw w rozumieniu ustawy z dnia z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2021 r. poz. 162 z późn. zm.)*

\*Niepotrzebne skreślić

**PEŁNOMOCNIK\***do reprezentowania Wykonawcy / Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie Zamówienia**(np. Lider Konsorcjum)**

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

adres ul. ...........................................................................................................................

kod ……………………….. miasto ……………………….. kraj ………………………..

nr telefonu.............................................. nr faksu................................................................

adres e-mail ……………………………………………………………………………………...

NIP.................................................................,

REGON ............................................................................

*\* wypełniają jedynie Wykonawcy wspólne ubiegający się o udzielenie Zamówienia*

**II.** **Osoba/y uprawniona/e do kontaktów z Zamawiającym:**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko: |  |
| Firma: |  |
| Adres: |  |
| Telefon: |  |
| e-mail: |  |

**III. OFERTA WYKONAWCY:**

**My, niżej podpisani, niniejszym oświadczamy co następuje:**

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią SWZ i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.Oferujemy, zgodnie z wymaganiami zawartymi w SWZ, wykonanie przedmiotu zmówienia tj.: **„Budowa pięciu mikroinstalacji fotowoltaicznych na potrzeby działalności PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu”.**
2. **Minimalne wymagania dla modułów dla każdej z mikroinstalacji**

dla warunków STC (temperatura pracy modułu: 25oC, nasłonecznienie: 1000 W/m2, widmo AM 1,5G).:

**Parametry techniczne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry urządzenia oferowanego przez Wykonawcę** | **Spełnia/nie spełnia (wymogi Zamawiającego)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Producent | obecny na ostatniej opublikowanej liście Bloomberga (ang. „BNEF PV MODULE MAKER TIER 1 LIST) | …………………… | ……………….. |
| Nazwa oferowanego Modułu |  | …………………… | ……………….. |
| Moduł | monokrystaliczny | ………………….. | …………………. |
| Czas produkcji | Moduły nie starsze niż 12-mcy od daty produkcji |  | …………………. |
| Klasa zastosowanych Modułów Fotowoltaicznych | A - zgodnie z normą PN-EN 61730-2 |  | …………………. |
| Maksymalna moc pojedynczego Modułu: | 445 Wp | ………………….. | …………………. |
| Tolerancja mocy do: | 0˜+5 W | ………………….. | …………………. |
| Minimalna sprawność Modułu: | 20,0 % | ………………….. | …………………. |
| Kolor ramy i modułu: | Jednolity dla wszystkich Modułów Fotowoltaicznych |  | …………………. |
| Minimalna wartość współczynnika FF (ang. Fill Factor) | 0.75 | ………………….. | …………………. |
| Maksymalna bezwzględna wartość temperaturowego współczynnika mocy | 0.4 %/˚C | …………….%/˚C | …………………. |
| Maksymalna bezwzględna wartość temperaturowego współczynnika napięcia | 0.3 %/˚C | …………….%/˚C | …………………. |
| Minimalna liczba diod bocznikujących: | 3 - przechodzące przez Moduł Fotowoltaiczny | ………………….. | …………………. |
| Minimalna liczba „Bus barów”: | 3 - przechodzące przez Moduł Fotowoltaiczny | ………………….. | …………………. |
| Maksymalne napięcie systemu: | 1500 V | …………………V | …………………. |
| Gwarancja produktowa | minimum 10 lat od daty zakupu Urządzeń/komponentów | ………………lat | …………………. |
| Gwarancja mocy znamionowej Modułów Fotowoltaicznych | Gwarancja producenta na moc znamionową Modułów Fotowoltaicznych minimum 25 lat od daty produkcji, z zastrzeżeniem:   * minimalna moc znamionowa po 25 latach użytkowania: 80% z mocy wyjściowej | …………..…lat  ………………..% | …………………  …………………. |

**Parametry mechaniczne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Minimalny stopień ochrony skrzynki przyłączeniowej (tzw. „j-box”) Modułu Fotowoltaicznego | IP67 zgodny z normą PN-EN 60529:2003 |  | …………………. |
| Materiał wykonania szyby frontowej: | Szkło hartowane z powłoką antyrefleksyjną ARC |  | …………………. |
| Zakres temperatury pracy: | od -40 do 85 oC | ………………….. | …………………. |
| Przedłużanie kabli Modułów Fotowoltaicznych: | Zamawiający nie dopuszcza przedłużania kabli fotowoltaicznych w celu połączenia paneli PV, dopuszcza się przedłużenie kabli tylko w przypadku połączenia „nowego” rzędu lub szeregu paneli w zależności od sposobu ułożenia paneli PV. Każde przedłużenie kabli solarnych powinno być uzgodnione z Zamawiającym |  | …………………. |
| Minimalne obciążenie śniegiem: | 5400 Pa | ………………….. | …………………. |
| Minimalne obciążenie wiatrem: | 2400 Pa | ………………….. | …………………. |
| Materiał wykonania ramy: | Aluminium anodowane |  | …………………. |

1. **Minimalne wymagania dla falowników o napięciu po stronie AC 400 V**
2. **Parametry techniczne dla falowników 50 kW**

Zamawiający dopuszcza **wyłącznie** falowniki o napięciu znamionowym międzyfazowym po stronie AC wynoszącym 400 V. *W ofercie proszę zamieścić tylko tabelę odpowiadającą napięciu znamionowemu oferowanego falownika - 400; w kolumnie 3, w białych polach, wpisać parametry oferowanego sprzętu; w kolumnie 4 wpisać „spełnia” lub „nie spełnia”.*

*UWAGA: W przypadku niespełnienia wymogów Zamawiającego oferta zostanie odrzucona*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry urządzenia oferowanego przez Wykonawcę** | **Spełnia/nie spełnia (wymogi Zamawiającego)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Producent | renomowany producent z listy: Fronius, KACO, SMA, ABB, Delta, Huawei, Sungrow,Growatt; lub inny producent z zastrzeżeniem, iż falowniki muszą spełniać parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w standardzie równym lub wyższym niż produkty oferowane przez renomowanych producentów (+uzasadnienie wyboru) | …………………… | ……………….. |
| Nazwa oferowanego falownika |  | …………………… | ……………….. |
| **Parametry wejściowe (strona DC):** | | | |
| Minimalna liczba modułów śledzenia MPP: | 2 | …………………… | ……………….. |
| Maksymalna wartość dolnej granicy napięcia modułów śledzenia MPP: | 200 V | …………………… | ……………….. |
| Minimalna wartość górnej granicy napięcia modułów śledzenia MPP: | 1000 V | …………………… | ……………….. |
| Maksymalne napięcie startowe falownika: | 250 V | …………………… | ……………….. |
| Maksymalny prąd wejściowy (wartość prądu podana na każdy obwód modułu śledzenia): | 38 A | …………………… | ……………….. |
| Przewymiarowanie falownika po stronie stałoprądowej w stosunku do mocy wyjściowej falownika: | 105-150%  Przewymiarowanie falownika ma zostać uzgodnione z jego producentem w zakresie warunków gwarancji | …………………… | ……………….. |
| Gwarancja produktowa | minimum 10 lat od daty zakupu urządzeń/komponentów | …………………… | ……………….. |
| **Parametry wyjściowe (strona AC)** | | | |
| Napięcie sieciowe: | 400 V / 230 V (3 / N / PE) | …………………… | ……………….. |
| Liczba faz zasilających: | urządzenie trójfazowe | …………………… | ……………….. |
| Maksymalny prąd znamionowy na fazę: | 80,5 A | …………………… | ……………….. |
| Częstotliwość znamionowa sieci: | 50 Hz | …………………… | ……………….. |
| Współczynnik mocy w zakresie (cos fi): | 0,8 indukcyjne - 0,8 pojemnościowe | …………………… | ……………….. |
| **Parametry ogólne** | | | |
| Minimalna moc znamionowa falownika: | 45 000 W | …………………… | ……………….. |
| Maksymalna moc znamionowa falownika: | 50000 W | …………………… | ……………….. |
| Minimalny współczynnik sprawności: | 98,8 % | …………………… | ……………….. |
| Minimalny współczynnik sprawności EU: | 98,4 % | …………………… | ……………….. |
| Urządzenie beztransformatorowe |  |  | ……………….. |
| Zakres temperatury pracy: | Od -25 oC do 60 oC | …………………… | ……………….. |
| Maksymalne zużycie własne (pobór energii przy braku produkcji): | 1 W | …………………… | ……………….. |
| Minimalny stopień ochrony zgodnie z normą PN-EN 60529:2003: | IP 65 | …………………… | ……………….. |
| Maksymalny współczynnik zniekształcenia THD: | 3% | …………………… | ……………….. |

1. **Parametry techniczne dla falownika 20 kW**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry urządzenia oferowanego przez Wykonawcę** | **Spełnia/nie spełnia (wymogi Zamawiającego)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Producent | renomowany producent z listy: Fronius, KACO, SMA, ABB, Delta, Huawei, Sungrow,Growatt; lub inny producent z zastrzeżeniem, iż falowniki muszą spełniać parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w standardzie równym lub wyższym niż produkty oferowane przez renomowanych producentów (+uzasadnienie wyboru) | …………………… | ……………….. |
| Nazwa oferowanego falownika |  | …………………… | ……………….. |
| **Parametry wejściowe (strona DC):** | | | |
| Minimalna liczba modułów śledzenia MPP: | 2 | …………………… | ……………….. |
| Maksymalna wartość dolnej granicy napięcia modułów śledzenia MPP: | 200 V | …………………… | ……………….. |
| Minimalna wartość górnej granicy napięcia modułów śledzenia MPP: | 1000 V | …………………… | ……………….. |
| Maksymalne napięcie startowe falownika: | 250 V | …………………… | ……………….. |
| Maksymalny prąd wejściowy (wartość prądu podana na każdy obwód modułu śledzenia): | 26 A | …………………… | ……………….. |
| Przewymiarowanie falownika po stronie stałoprądowej w stosunku do mocy wyjściowej falownika: | 105-150%  Przewymiarowanie falownika ma zostać uzgodnione z jego producentem w zakresie warunków gwarancji | …………………… | ……………….. |
| Gwarancja produktowa | minimum 10 lat od daty zakupu urządzeń/komponentów | …………………… | ……………….. |
| **Parametry wyjściowe (strona AC)** | | | |
| Napięcie sieciowe: | 400 V / 230 V (3 / N / PE) | …………………… | ……………….. |
| Liczba faz zasilających: | urządzenie trójfazowe | …………………… | ……………….. |
| Maksymalny prąd znamionowy na fazę: | 33,3 A | …………………… | ……………….. |
| Częstotliwość znamionowa sieci: | 50 Hz | …………………… | ……………….. |
| Współczynnik mocy w zakresie (cos fi): | 0,8 indukcyjne - 0,8 pojemnościowe | …………………… | ……………….. |
| **Parametry ogólne** | | | |
| Minimalna moc znamionowa falownika: | 20000 W | …………………… | ……………….. |
| Maksymalna moc znamionowa falownika: | 20000 W | …………………… | ……………….. |
| Minimalny współczynnik sprawności: | 98,7 % | …………………… | ……………….. |
| Minimalny współczynnik sprawności EU: | 98,5 % | …………………… | ……………….. |
| Urządzenie beztransformatorowe |  |  | ……………….. |
| Zakres temperatury pracy: | Od -25 oC do 60 oC | …………………… | ……………….. |
| Maksymalne zużycie własne (pobór energii przy braku produkcji): | 1 W | …………………… | ……………….. |
| Minimalny stopień ochrony zgodnie z normą PN-EN 60529:2003: | IP 65 | …………………… | ……………….. |
| Maksymalny współczynnik zniekształcenia THD: | 3% | …………………… | ……………….. |

1. **Parametry techniczne dla falowników 15 kW**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Wymagania Zamawiającego** | **Parametry urządzenia oferowanego przez Wykonawcę** | **Spełnia/nie spełnia (wymogi Zamawiającego)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Producent | renomowany producent z listy: Fronius, KACO, SMA, ABB, Delta, Huawei, Sungrow,Growatt; lub inny producent z zastrzeżeniem, iż falowniki muszą spełniać parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w standardzie równym lub wyższym niż produkty oferowane przez renomowanych producentów (+uzasadnienie wyboru) | …………………… | ……………….. |
| Nazwa oferowanego falownika |  | …………………… | ……………….. |
| **Parametry wejściowe (strona DC):** | | | |
| Minimalna liczba modułów śledzenia MPP: | 2 | …………………… | ……………….. |
| Maksymalna wartość dolnej granicy napięcia modułów śledzenia MPP: | 140 V | …………………… | ……………….. |
| Minimalna wartość górnej granicy napięcia modułów śledzenia MPP: | 1000 V | …………………… | ……………….. |
| Maksymalne napięcie startowe falownika: | 160 V | …………………… | ……………….. |
| Maksymalny prąd wejściowy (wartość prądu podana na każdy obwód modułu śledzenia): | 13 A | …………………… | ……………….. |
| Przewymiarowanie falownika po stronie stałoprądowej w stosunku do mocy wyjściowej falownika: | 105-150%  Przewymiarowanie falownika ma zostać uzgodnione z jego producentem w zakresie warunków gwarancji | …………………… | ……………….. |
| Gwarancja produktowa | minimum 10 lat od daty zakupu urządzeń/komponentów | …………………… | ……………….. |
| **Parametry wyjściowe (strona AC)** | | | |
| Napięcie sieciowe: | 400 V / 230 V (3 / N / PE) | …………………… | ……………….. |
| Liczba faz zasilających: | urządzenie trójfazowe | …………………… | ……………….. |
| Maksymalny prąd znamionowy na fazę: | 21,7 A | …………………… | ……………….. |
| Częstotliwość znamionowa sieci: | 50 Hz | …………………… | ……………….. |
| Współczynnik mocy w zakresie (cos fi): | 0,8 indukcyjne - 0,8 pojemnościowe | …………………… | ……………….. |
| **Parametry ogólne** | | | |
| Minimalna moc znamionowa falownika: | 15000 W | …………………… | ……………….. |
| Maksymalna moc znamionowa falownika: | 15000 W | …………………… | ……………….. |
| Minimalny współczynnik sprawności: | 98,6 % | …………………… | ……………….. |
| Minimalny współczynnik sprawności EU: | 98,2 % | …………………… | ……………….. |
| Urządzenie beztransformatorowe |  |  | ……………….. |
| Zakres temperatury pracy: | Od -25 oC do 60 oC | …………………… | ……………….. |
| Maksymalne zużycie własne (pobór energii przy braku produkcji): | 1 W | …………………… | ……………….. |
| Minimalny stopień ochrony zgodnie z normą PN-EN 60529:2003: | IP 65 | …………………… | ……………….. |
| Maksymalny współczynnik zniekształcenia THD: | 3% | …………………… | ……………….. |

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Projektu Umowy stanowiącym ***załącznik nr 8* do SWZ**, akceptujemy ją i nie wnosimy do niej zastrzeżeń. W przypadku wyboru naszej Oferty zawrzemy Umowę z Zamawiającym zgodnie z Projektem Umowy, stanowiącym ***załącznik nr 8* do SWZ**.
2. W przypadku wyboru oferty do realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości ………………………… złotych, co stanowi 5% ceny całkowitej brutto,  
   w formie: ……………………………………………………
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zasadami określonymi w „*Regulaminie udzielania zamówień przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „NYSA” Sp. z o.o. z siedzibą w Zgorzelcu przy ul. Bohaterów Getta 1a”.*W przypadku wyboru naszej Oferty zapewniamy, że my, nasi pracownicy, współpracownicy, osoby, przy pomocy których będziemy świadczyć zamówienia, będziemy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień wyżej wymienionych dokumentów.
4. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia zrealizujemy zgodnie z terminami wskazanymi w SWZ.
5. **Oferujemy, zgodnie z wymaganiami zawartymi w SWZ wykonanie zamówienia za cenę całkowitą oferty**

**w wysokości**:

**cena oferty netto za pięć mikroinstalacji fotowoltaicznych** \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ zł \_\_\_\_ gr

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa mikroinstalacji dla poszczególnych obiektów** | **Cena netto** | **Podatek VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Mikroinstalacja fotowoltaiczna dla Przepompowni Ścieków przy ul. Francuskiej  w Zgorzelcu |  |  |  |
| 2 | Mikroinstalacja fotowoltaiczna dla Oczyszczalni Ścieków w Jędrzychowicach 1 |  |  |  |
| 3 | Mikroinstalacja fotowoltaiczna dla Oczyszczalni Ścieków w Jędrzychowicach 2 |  |  |  |
| 4 | Mikroinstalacja fotowoltaiczna dla Zakładu Uzdatniania Wody w Jerzmankach |  |  |  |
| 5 | Mikroinstalacja fotowoltaiczna nad budynkiem warsztatu i garażu oraz nad budykiem socjalno – biurowym Spółki przy ul. Bohaterów Getta 1a w Zgorzelcu |  |  |  |
| **Ogółem:** | |  |  |  |

**W TYM WYCENA ELEMENTÓW SKŁADOWYCH DLA:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Mikroinstalacja fotowoltaiczna dla Przepompowni Ścieków przy ul. Francuskiej w Zgorzelcu** | **Cena netto** | **Podatek VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Mikroinstalacja fotowoltaiczna |  |  |  |
| 2 | Tablica informacyjna |  |  |  |
| 3 | Tablica pamiątkowa |  |  |  |
|  | **Ogółem:** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Mikroinstalacja fotowoltaiczna dla Oczyszczalni Ścieków w Jędrzychowicach 1** | **Cena netto** | **Podatek VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Mikroinstalacja fotowoltaiczna |  |  |  |
| 2 | Monitoring |  |  |  |
| 3 | Ogrodzenie |  |  |  |
| 4 | Tablica informacyjna |  |  |  |
| 5 | Tablica pamiątkowa |  |  |  |
|  | **Ogółem:** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Mikroinstalacja fotowoltaiczna dla Oczyszczalni Ścieków w Jędrzychowicach 2** | **Cena netto** | **Podatek VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Mikroinstalacja fotowoltaiczna |  |  |  |
| 2 | Monitoring |  |  |  |
| 3 | Ogrodzenie |  |  |  |
| 4 | Tablica informacyjna |  |  |  |
| 5 | Tablica pamiątkowa |  |  |  |
|  | **Ogółem:** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Mikroinstalacja fotowoltaiczna dla Zakładu Uzdatniania Wody w Jerzmankach ZUW Jerzmanki** | **Cena netto** | **Podatek VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Mikroinstalacja fotowoltaiczna |  |  |  |
| 2 | Monitoring |  |  |  |
| 3 | Ogrodzenie |  |  |  |
| 4 | Tablica informacyjna |  |  |  |
| 5 | Tablica pamiątkowa |  |  |  |
|  | **Ogółem:** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Mikroinstalacja fotowoltaiczna w przy ul. Bohaterów Getta 1a w Zgorzelcu - instalacja dachowa na konstrukcji balastowej nad budynkiem warsztatu i garażu oraz nad budynkiem socjalno - biurowym Spółki** | **Cena netto** | **Podatek VAT** | **Cena brutto** |
| 1 | Mikroinstalacja fotowoltaiczna |  |  |  |
| 2 | Tablica informacyjna |  |  |  |
| 3 | Tablica pamiątkowa |  |  |  |
|  | **Ogółem:** |  |  |  |

**Ponadto oświadczamy, że:**

1. Podane w Ofercie ceny obejmują pełen zakres przedmiotu zamówienia zgodnie z zasadami i warunkami określonymi w SWZ za realizację przedmiotu zamówienia, a także uwzględniają wszystkie składniki związane z realizacją przedmiotu zamówienia wpływające na wysokość ceny.
2. Oświadczamy, że złożona Oferta jest ważna przez 14 dni od dnia składania Ofert.
3. Oświadczamy, że przestrzegamy zapisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – „RODO” i w przypadku przekazania wraz z Ofertą danych osobowych w rozumieniu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – „RODO” – poinformowaliśmy osoby, których dane te dotyczą o fakcie przekazania ich Zamawiającemu PWiK „Nysa”   
   Sp. z o.o. w Zgorzelcu i wyrażają one zgodne na przetwarzanie ich danych przez Zamawiającego, a także zostały poinformowane o zapisach SWZ dotyczących ochrony danych osobowych zawartych w Sekcji XVII. SWZ.
4. Oświadczamy, że poniższe części zamówienia zlecimy podwykonawcom:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres prac | Nazwa i adres podwykonawcy |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

1. Informacje zawarte na stronach ……… stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1233 z późn. zm.) i nie mogą być udostępniane przez Zamawiającego. W przypadku wskazania w Ofercie tajemnicy przedsiębiorstwa Wykonawca zobowiązany jest wykazać i uzasadnić, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
2. Wykonawca oświadcza, że oferowane urządzenia spełniają wymogi określone przez Zamawiającego w OPZ, w tym w szczególności: *(w kolumnie 3, w białych polach, wpisać parametry oferowanego sprzętu; w kolumnie 4 wpisać „spełnia” lub „nie spełnia”. UWAGA: W przypadku niespełnienia wymogów Zamawiającego oferta zostanie odrzucona)*
3. Inne ważne informacje nie podane wyżej …………………………………………….
4. Integralną część Oferty stanowią następujące dokumenty:

1/ …………………………………………………………………………….

2/ …………………………………………………………………………….

***………………………… ……………………………………………………………………..***

*Miejscowość, data Czytelny podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy lub  pieczątka wraz z podpisem*