



**SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ**  
**SPÓŁKA Z O.O. UL. JANA PAWŁA II 59, 38-500 SANOK**

**Postępowanie o wartości szacunkowej poniżej równowartości kwoty 431 000,00 euro, którego, przedmiotem jest dostawa automatycznego systemu odczytu ciepłomierzy wraz z usługami dodatkowymi do Sanockiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Sanoku**  
**Znak postępowania: IDZ.261.2.18.2022**

Informujemy, że w dniach 20.09.2021 r. oraz 23.09.2022 r. do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie treści zaproszenia do złożenia oferty. Treść zapytania a także udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi znajdują się poniżej.

1. W punkcie II.2.1.a Zamawiający określa częściowo przedmiot zamówienia, jako dostawę modułów do liczników Multical 601/602. Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań SIWZ dostarczenie 70 przeliczników wskazujących Multical 603 wraz z modułami Nb-IoT w miejsce samych modułów do modelu 601/602?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający uzna spełnienie wymagań SWZ w przypadku dostarczenia 70 szt. przeliczników Multical 603 wraz z modułami Nb-IoT w miejsce samych modułów do modelu 601/602.  
Jeżeli Wykonawca przewiduje z tego tytułu dodatkowe koszty, powinny być one wliczone w pozycje aktualnego formularza ofertowego załączonego do zaproszenia..

2. W punkcie III.3 Zamawiający wymaga, aby oferent posiadał w swojej ofercie moduły przeznaczone dla co najmniej dwóch typów urządzeń nieobjętych postępowaniem. Prosimy o usunięcie tego punktu, gdyż:
  - a. Jest nieistotne z punktu widzenia niemniejszego postępowania
  - b. Ogranicza konkurencję

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zgadza się na usunięcie tego zapisu.

3. W paragrafie 6 pkt.3 Umowy Zamawiający zwalnia Wykonawcę z odpowiedzialności za działanie modułu w przypadku braku komunikacji dla niejasno opisanych sytuacji trudnych propagacyjnie. Ten zapis naraża Zamawiającego na konieczność zapłacenia za brak świadczenia usługi dla dowolnej ilości punktów pomiarowych. Prosimy o usunięcie tego punktu ze względu na ważny interes Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zgadza się na usunięcie tego punktu.

4. W punkcie II. OPZ stawia wymaganie, aby moduł posiadał własne zasilanie bateryjne. Takie wymaganie w wskazuje na konstrukcję modułu i nie wpływa na sposób realizacji transmisji. Dodatkowo naraża na wyczerpanie baterii głównej licznika ciepła po wyczerpaniu baterii zasilającej moduł. Prosimy o uznanie

za równoważne rozwiązanie, w którym moduł jest zasilany z baterii przelicznika, dostarczonej w postępowaniu. Prosimy o usunięcie tego punktu ze względu na ograniczenie konkurencji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zgadza się na usunięcie tego punktu.

5. W punkcie III.3 OPZ stawia wymaganie, aby moduł wraz z anteną był montowany wewnątrz obudowy przelicznika wskazującego. Przeliczniki Multical 603 są certyfikowane zgodnie z najnowszą edycją dyrektywy MID, która nakłada obowiązek sprawdzania poprawności działania w polu elektromagnetycznym pochodzącym od m.in. telefonów komórkowych. Montaż anteny urządzenia nadawczego o mocy większej niż 25mW jest niedopuszczalne wewnątrz obudowy i może skutkować utratą gwarancji lub, co gorsza, podważeniem certyfikatu badania typu dla urządzenia. Efektem tego może być nieuznanie przez odbiorcę ciepła faktur wystawionych na podstawie urządzenia, w którym zamontowano moduły niezgodne z wymaganiami producenta. Wobec powyższego prosimy o dopuszczenie możliwości dostarczenia modułów z antenami zewnętrznymi.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza montaż anteny zewnętrznej tylko w sytuacji, w której moduł poprzez antenę wewnętrzną nie może nawiązać komunikacji z siecią komórkową w trudnych warunkach lokalizacyjnych przelicznika ciepła. W pozostałych przypadkach Zamawiający oczekuje, że transmisja danych odbywać się będzie przez antenę wewnętrzną.

6. Prosimy za uznanie spełnienia warunków SIWZ dla następującego telegramu danych, przesyłanych z licznika:
- Energia
  - Objętość
  - Przepływ
  - Temperatura zasilania
  - Temperatura powrotu
  - Moc chwilowa
  - Czas pracy
  - Kod informacyjny
  - Wejście impulsowe A
  - Wejście impulsowe B

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.

7. Prosimy o uznanie za równoważne rozwiązanie, w którym dostęp do bazy danych następuje poprzez dedykowane oprogramowanie klienta pracujące w środowisku Windows.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uznaje dedykowane oprogramowanie klienta pracujące w środowisku Windows za rozwiązanie równoważne do aplikacji pracującej w środowisku przeglądarki WWW.

8. Dotyczy par.5 ust. 1.1.1 wzoru umowy

Czy dobrze rozumiemy, że pod pojęciem opłat z tytułu transmisji danych, o których mowa w par.5 ust. 1.1.1 umowy rozumieć należy opłaty za usługi NBiOT?

Tym samym oznacza to, że wynagrodzenie za usługi NBiOT za okres 60 miesięcy płatne będzie przez Zamawiającego jednorazowo z góry wraz opłatą za Moduły Telemetryczne, po podpisaniu Protokołu Dostawy Modułów, o którym mowa w par.4 ust. 2.1 umowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że:

- opłaty tytułu transmisji danych, o których mowa w par. 5 ust. 1.1.1 umowy należy rozumieć jako opłaty za usługi NB-LoT.
- wynagrodzenie za usługi NB-LoT za okres 60 miesięcy płatne będzie przez Zamawiającego jednorazowo z góry wraz opłatą za Moduły Telemetryczne, po podpisaniu Protokołu Dostawy Modułów, o którym mowa w par. 4 ust. 2.1 umowy.

9. Dotyczy par.4 ust. 4 wzoru Umowy

Prosimy o informację co Zamawiający rozumie pod pojęciem transmisji danych z modułu telemetrycznego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że pod pojęciem *transmisja danych* rozumie zdefiniowane w Umowie i OPZ pojęcie jako *Usługa Odczytu NB-IoT*.

10. Wnosimy o ograniczenie odpowiedzialności określonej w par.9 ust.3 umowy do wysokości rzeczywistych strat ze wskazanym limitem kwotowym z wyłączeniem odpowiedzialności za utracone korzyści. Wprowadzenie limitu pozwoli na precyzyjne określenie przez wykonawcę ryzyk i ewentualnych innych kosztów związanych z realizacją umowy, a jednocześnie w dalszym ciągu zapewni Zamawiającemu ochronę jego uzasadnionych interesów.

**Odpowiedź:**

Odpowiedzi udzielono przy pytaniu nr 23..

11. Prosimy o takie doprecyzowanie zapisów, z których jednoznacznie wynikać będzie, że Zamawiający naliczy kary umowne jeśli w terminie 30 dni od daty zdarzeń Wykonawca nie wykaże, iż nie ponosi winy za wystąpienie zdarzenia na podstawie którego zobowiązany jest do zapłaty kary umownej. Zgodnie z wyrokiem Sądu Najwyższego (sygn. Akt II CR 419/67): „(...) jeżeli wykonanie lub nienależyte wykonanie danego zobowiązania jest następstwem okoliczności, za które strona zobowiązana nie ponosi odpowiedzialności (art. 471 k.c.), kary umownej nie nalicza się.” Stąd naliczenie kar umownych przewidzianych w umowie powinno być poprzedzone przeprowadzeniem stosownego postępowania reklamacyjnego mającego na celu umożliwienie Wykonawcy niezwłoczne usunięcie uchybień w wykonaniu umowy oraz ustalenie istnienia przesłanek naliczenia kar umownych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uważa, że dotychczasowe zapisy są wystarczająco precyzyjne.

12. Wnosimy o ograniczenie łącznej wysokości kar umownych do poziomu 30% maksymalnej wysokości wynagrodzenia brutto.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.

13.

1. Moduł Telemetryczny Bateriajny musi pracować w technologii NB-IoT (LTE Cat NB1/NB2).

Czy może być zastosowana równoważna albo wydajniejsza technologia transmisji danych np: LTE Cat M1?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.

14.

3. Moduł Telemetryczny Bateriajny (moduł, bateria, antena) musi być montowany wewnątrz ciepłomierza (integratora) a jego instalacja nie może naruszać zabezpieczeń ciepłomierza związanych z legalizacją.

Montaż kart komunikacyjnych pasywnych jak i aktywnych nie narusza zabezpieczeń ciepłomierza związanych z legalizacją. Istotnym aspektem jest określenie przez Państwa czy moduł komunikacyjny aktywny (nadajnik GSM wewnątrz licznika) do zabudowy w ciepłomierzu musi gwarantować, że cały ciepłomierz będzie nadal spełniał dyrektywy MID?

Istotne wytyczne MID:

- Dyrektywa MID nakazuje unikanie elementów aktywnych (nadajników radiowych) w obudowie integratora ciepłowniczego.

- zasilanie z baterii ciepłomierza jest wykluczone.

- elementy takie jak zasilacz, zewnętrzna bateria i antena powinny znajdować się na zewnątrz ciepłomierza.

Wskazane ograniczenie wyklucza wykonawców, którzy mogą wykazać się dużą wiedzą i doświadczeniem w zakresie dostawy i wdrażania systemów, ale którzy nie posiadają rozwiązania w pełni zgodnego z wymaganiami Zamawiającego z powodu świadomości zagrożenia jakie niesie oczekiwana forma umiejscowienia modułu telemetrycznego (wewnątrz ciepłomierza).

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania montażu modułu telemetrycznego wewnątrz ciepłomierza.

15.

3. Montaż Modułu Telemetrycznego Baterijnego oraz wymiana zasilania Modułu Telemetrycznego Baterijnego musi być możliwa do wykonania bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi.
4. W przypadku lokalizacji o bardzo trudnych warunkach propagacyjnych dopuszcza się stosowanie Modułów Telemetrycznych Bateryjnych współpracujących z anteną zewnętrzną.

Czy Zamawiający posiada obiekty, na których są co najmniej 2 ciepłomierze. Jeśli tak, czy dopuszczalne jest rozwiązanie z koncentratorem zewnętrznym?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania z koncentratorem zewnętrznym.

16. Jeżeli Zamawiający dopuszcza stosowanie anten zewnętrznych do modułów bateryjnych to prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie dopuszcza wyniesienia zamiast anteny innego elementu modułu komunikacyjnego np. zasilania wraz z modemem GSM (tym samym elementem aktywnym w rozumieniu wytwarzania pola elektromagnetycznego znajduje się poza ciepłomierzem).

Należy mieć na uwadze, że wewnętrzny moduł komunikacyjny z wyniesioną anteną nie będzie lepiej pracował przy niskim sygnale niż moduł wewnętrzny z anteną zintegrowaną. Wpływ na to mają straty na kablu antenowym. Skuteczność stosowania anten zależy też od wielu parametrów środowiskowych, które w miejscach o słabym zasięgu są równie niekorzystne. Należy pamiętać, że poziom sygnału nie jest jedynym parametrem decydującym o zasięgu. Obecnie coraz częściej głównym problemem jest wysoki poziom szumu.

Wewnętrzny moduł komunikacyjny z anteną zintegrowaną lub zewnętrzną jest funkcjonalnie tożsamy z modułem zewnętrznym posiadającym dodatkowo możliwość integracji większej ilości liczników (ciepła i wody). Moduł zewnętrzny jest równie kompaktowy, prosty w instalacji (wiele form montażu: uchwyty, taśmy, rzepy, obejmki, kołki montażowe) oraz jego serwis nie wymaga rozplombowania licznika. Moduł zewnętrzny będzie posiadał lepszy zasięg z uwagi na swoją mobilność przy braku stosowania kabla antenowego (straty), co przekłada się na większą skuteczność przekazywania danych rozliczeniowych i dłuższy okres pracy na zasilaniu baterijnym.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuścił stosowanie anten zewnętrznych tylko w przypadku bardzo trudnych warunków propagacyjnych. Istniejące lokalizacje ciepłomierzy nie zawsze spełniają wymagania Zamawiającego (na co Zamawiający nie zawsze ma wpływ), dlatego dla zdalnego odczytu Zamawiający zdecydowanie wymaga rozwiązania, które będzie maksymalnie kompaktowe, odporne na przypadkowe lub celowe uszkodzenia oraz proste we wdrożeniu i eksploatacji.

17.

6. Dla Przeliczników produkcji Kamstrup 601, 602, 603 po zainstalowaniu Modułu Telemetrycznego Baterijnego w Przeliczniku musi pozostać możliwość wykorzystanie gniazda RS w Przeliczniku.

Czy w udostępnione gniazdo RS przelicznika zostaną podłączone na stałe inne systemy odczytowe? Zapewnieniem jakich potrzeb Zamawiającego podyktowana jest ta funkcjonalność?

Jeżeli udostępnienie gniazda jest w celach konfiguracyjnych licznika ciepła to czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie konwerterów serwisowych umożliwiających podłączenie kart komunikacyjnych z komputerem?

Rozwiązanie to umożliwia konfigurację liczników z wykorzystaniem narzędzi (aplikacji) firmy Kamstrup.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wykorzystuje gniazda RS do transmisji danych pomiędzy ciepłomierzem a sterownikiem węzła cieplnego. Zamawiający podtrzymuje wymóg, aby urządzenia zdalnego odczytu nie wykorzystywały gniazda RS w przeliczniku.

18.

10. Moduł Telemetryczny Bateriajny musi odczytywać z przelicznika i udostępniać w Oprogramowaniu Telemetrycznym następujące parametry (pod warunkiem, że przelicznik umożliwia odczytanie danego parametru):

- a) Energia 1 [GJ]
- b) Objętość 1 [m<sup>3</sup>]
- c) Moc chwilowa 1 [kW]
- d) Przepływ chwilowy 1 [m<sup>3</sup>/h]
- e) Temperatura zasilania 1 [°C]
- f) Temperatura powrotu 1 [°C]
- g) Różnica temperatur 1 [°C]
- h) Numer odbiorcy
- i) Numer seryjny
- j) Czas pracy 1 [hour]
- k) Kod błędu
- l) czas pracy z błędem 1 [hour]
- m) Maksymalna moc 1 [kW]
- n) Data wystąpienia maksymalnej mocy 1 [s]
- o) Maksymalny przepływ 1 [m<sup>3</sup>/h]
- p) Data wystąpienia maksymalnego przepływu 1 [s]
- q) Data w ciepłomierzu 1 [s]
- r) Objętość wodomierz 1 [m<sup>3</sup>]
- s) Numer seryjny wodomierza 1
- t) Objętość wodomierz 2 [m<sup>3</sup>]
- u) Numer seryjny wodomierza 2

Prowadzone postępowanie ogranicza się do dwóch grup liczników ciepła Multical 601/602 oraz Multical 603. Różnice w zakresie odczytywanych danych występują wyłącznie pomiędzy nimi. Wykluczenie ze wskazanego zakresu poniższych pozycji spowoduje wyrównanie zakresu odczytywanych danych.

- czas pracy z błędem 1 [hour]
- Data wystąpienia maksymalnej mocy 1 [s]
- Data wystąpienia maksymalnego przepływu 1 [s]
- Numer seryjny wodomierza 1
- Numer seryjny wodomierza 2

Wystąpienie błędu w liczniku, a tym samym aktywowanie zliczania czasu pracy z błędem, w naszym rozwiązaniu jest wychwytywane w systemie nadrzędnym na podstawie innych symptomów (bazujących na danych podstawowych). Analogicznie sytuacja występuje w przypadku parametrów „Data wystąpienia maksymalnej mocy 1 [s]” oraz „Data wystąpienia maksymalnego przepływu 1 [s]”.

Parametry „Numer seryjny wodomierza” są elementami konfiguracyjnymi (obsługa musi wykonać określone czynności), licznik może je przechowywać lokalnie. Lokalnie te informacje mogą zostać również przechowywane w urządzeniu telemetrycznym lub w systemie nadrzędnym dając większą kontrolę nad ich prawidłowością aniżeli lokalnie gdzie np. każda pomyłka będzie powodowała konieczność ponownej wizyty na obiekcie i wykonanie prac serwisowych.

Również aspekt zasadności podłączenia wodomierzy pod liczniki ciepła jest istotny. Demontaż licznika (legalizacja, usterka itp.) powoduje odłączenie wodomierzy od licznika ciepła na określony czas, w którym impulsy generowane przez wodomierz nie są zliczane przez licznik ciepła. Ponowne podłączenie wodomierzy (również z powodu ich wymiany) do licznika ciepła powoduje konieczność ich parametryzacji w liczniku ciepła (stan początkowy, waga impulsów itp.). Korzystniejszym rozwiązaniem jest podłączenie wodomierzy do zewnętrznego urządzenia telemetrycznego, które cechuje się podtrzymaniem zliczania impulsów również w czasie wymiany jego baterii. Rozwiązanie to ogranicza czynności wykonywane

podczas prac eksploatacyjnych, upraszcza je i zapewnia ciągly okres zliczania impulsów. Prace serwisowe mogą być wspomagane przez aplikację dostępną na Smartfonie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania odnośnie odczytywanych parametrów, o których mowa w Dziale II ust. 10 Opisu Przedmiotu Zamówienia.

19.

4. Po zakończeniu świadczenia usługi, na pisemne żądanie Zamawiającego, wykonawca zobowiązany jest zainstalować Środowisko Telemetryczne na serwerach Zamawiającego (spełniających wymagania techniczne) i zapewnić współpracę zainstalowanych Modułów Telemetrycznych z nowo zainstalowanym środowiskiem.

Czy obecnie składana oferta ma zawierać wycenę powyższego wymagania czy ma jedynie wskazywać w formie opcji na rząd kosztów z którymi przyszłe prace mogą być związane?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że koszty przeniesienia usługi powinny być wkalkulowane w ofertę. Umowa ma zostać zawarta na czas 60 miesięcy. Po upływie tego okresu Zamawiający nie będzie ponosił żadnych innych kosztów na podstawie przedmiotowej umowy, poza tymi, o których wprost mowa w umowie.

20.Par. 5 ust. 1 umowy - czy Zamawiający potwierdza iż termin płatności liczony będzie od daty wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę?

**Odpowiedź:**

Termin płatności liczony będzie od daty wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę.

21.Par. 6 ust. 1 umowy – czy Zamawiający potwierdza iż gwarancja dotycząca Modułów Telemetrycznych jest gwarancją producencką”

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że gwarancja jest gwarancją sprzedawcy.

22.Par. 6 umowy – czy Zamawiający potwierdza iż rękojmia z tytułu wad prawnych i fizycznych Modułów Telemetrycznych jest wyłączona”

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że rękojmia z tytułu wad prawnych i fizycznych Modułów Telemetrycznych nie jest wyłączona. Zamawiający będzie miał prawo dochodzić ewentualnych roszczeń z rękojmi na zasadach ogólnych”.

23.Par. 9 ust. 3 umowy – czy Zamawiający potwierdzi, iż jest uprawniony do dochodzenia odszkodowania wyłącznie do wysokości poniesionej szkody, a z wyłączeniem utraconych korzyści? Wykonawca zwraca uwagę iż udowodnienie utraconych korzyści w postępowaniu sądowym jest niezwykle trudne niemniej jednak na bardzo szeroki zakres żądań jakich może żądać w związku z nimi Zamawiający koniecznym będzie wliczenie takiego ryzyka w kalkulację cenową oferty.

Ponadto czy Zamawiający potwierdzi, iż maksymalna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy jest ograniczona maksymalnie do wysokości należnego wynagrodzenia, określonego w Umowie”

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż będzie uprawniony do dochodzenia odszkodowania wyłącznie do wysokości poniesionej szkody. Zamawiający potwierdza, że maksymalna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy jest ograniczona do wysokości należnego wynagrodzenia określonego w umowie, przysługującego Wykonawcy za cały okres obowiązywania umowy.

24. Czy Zamawiający zgodzi się na wprowadzenie zapisu do Umowy, zgodnie z poniższym brzmieniem:  
 „Łączna odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu kar umownych zostaje ograniczona maksymalnie do 20 % wartości wynagrodzenia (netto), określonego w § 5 ust. 1 Umowy”?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zgadza się na zaproponowane zmiany.

25. Wykonawca wnosi o doprecyzowanie w § 8 ust. 9 projektu umowy, iż treść obowiązku informacyjnego Wykonawcy i Zamawiającego dostępna jest na stronie www..... (Wykonawca wskaże konkretny adres www. na etapie zawierania umowy). Czy Zamawiający doprecyzuje zapis umowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zgadza się na zmianę zapisu umowy poprzez dopisanie w § 8 ust. 9 zdania:

„Treści obowiązków informacyjnych Wykonawcy i Zamawiającego dostępne są na stronach www: .....”.  
 Wykonawca i Zamawiający wskażą konkretne adresy www. na etapie zawierania umowy.

Ponadto Zamawiający oraz Wykonawca dołączą do umowy załącznik zawierający informacje o przetwarzaniu danych osobowych, przetwarzanych w ramach realizacji niniejszej umowy. Wzór załącznika zostanie opublikowany na stronie prowadzonego postępowania w dniu 13.10.2022 r.

26. W związku ze wskazaniem w zakresie zamówienia, że jego elementem będzie realizacja usług szkoleniowych (szkolenie z zakresu instalacji Modułów Telemetrycznych oraz użytkowania Oprogramowania Telemetrycznego), Wykonawca prosi o wyjaśnienie czy w związku z tym Zamawiający widzi konieczność uregulowania kwestii przetwarzania danych osobowych uczestników takich szkoleń (prosimy o ewentualne przedstawienie propozycji takich regulacji)? Innymi słowy czy realizacja szkoleń będzie wiązała się z przetwarzaniem przez Wykonawcę danych osobowych, których administratorem jest Zamawiający – zakładamy bowiem, że jest też możliwe przeprowadzenia szkolenia bez konieczności przekazywania Wykonawcy danych osobowych osób biorących w nich udział (bez tworzenia list uczestników, itp.).

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że realizacja szkoleń nie będzie wiązała się z przetwarzaniem danych osobowych po stronie Wykonawcy.

27. Wykonawca wnosi o potwierdzenie czy Zamawiający w związku z przedmiotem umowy „dostawa automatycznego systemu odczytu ciepłomierzy wraz z usługami dodatkowymi do Sanockiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Sanoku” identyfikuje konieczność zawarcia z Wykonawcą umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (w rozumieniu i na zasadach wskazanych w art. 28 RODO), a zatem czy w toku realizacji umowy Zamawiający zamierza powierzać dane osobowe, których jest administratorem (dane znajdujące się w dokumentacji, systemach, oprogramowaniu telemetrycznym)?

W odniesieniu do załącznika nr 1 „OPZ” część III pkt 2 – czy dane mogą mieć charakter danych osobowych, a zatem czy Zamawiający widzi konieczność uregulowania przekazania tych danych Wykonawcy w postaci ich powierzenia? Czy Wykonawca będzie miał dostęp do takich danych, a jeżeli tak, to na jakich zasadach jak nie na podstawie właśnie powierzenia? Jeżeli tak, to Wykonawca prosi o przedstawienie odpowiednich postanowień, w celu ich oceny i akceptacji.

Czy Zamawiający doprecyzuje zapis umowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje powierzenia danych osobowych wykonawcy.

Rozdzielnik:

1. <https://spgk.nowybip.pl/>
2. a/a

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Elżbieta Drwięga

PROKURENT

Jolanta Lemko

13.10.2022 r.

