

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020:

a) działanie 4.1.1 Odnawialne źródła energii – ZIT, projekt pn. „Słoneczna Gmina Psary – odnawialne źródła energii w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Psary”.

Znak sprawy: ZP.271.20.2019

Nazwa zamówienia: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania pn.: „Słoneczna Gmina Psary – odnawialne źródła energii w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Psary”.**

Psary, dnia 16.12.2019 r.

Zamawiający:

**Gmina Psary**

ul. Malinowicka 4

42-512 Psary

Adres do korespondencji:

Urząd Gminy w Psarach

ul. Malinowicka 4

42-512 Psary

.....  
(nazwa i adres Zamawiającego)

**wg rozdzielnika**

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania pn.: „Słoneczna Gmina Psary – odnawialne źródła energii w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Psary”.**

Działając w trybie art. 38 ust. 2, 4, 4a i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający – Gmina Psary, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert.

#### **Pytanie nr 1.**

Czy Zamawiający dokona podziału zamówienia na dwie części?

- a. Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych.
- b. Dostawa i montaż powietrznych oraz gruntowych pomp ciepła.

Jest to bardzo korzystne rozwiązanie, gdyż umożliwia udział w postępowaniu większej liczby wykonawców. Dzięki temu – na skutek zwiększenia konkurencji – można uzyskać korzystniejsze oferty.

#### **Odpowiedź**

*Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na podział zamówienia na części z uwagi na nadmierne trudności techniczne i potrzeby skoordynowania działań różnych wykonawców realizujących poszczególne części*

*zamówienia (np. projektowanie oraz montaż - instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych lub instalacji powietrznej pompy ciepła. Zamówienie polega na zaprojektowaniu i wykonaniu prac budowlano-montażowych dla 107 instalacji OZE, w tym 64 instalacji fotowoltaicznych, 24 instalacji kolektorów słonecznych, 15 powietrznych pomp ciepła c.o.+c.w.u., 3 powietrznych pomp ciepła c.w.u., 1 grunтовой pompy ciepła, w prywatnych budynkach jednorodzinnych należących do mieszkańców gminy Psary. Na części obiektów planuje się wykonanie kilku instalacji np. instalacji fotowoltaicznej i kolektorów słonecznych lub instalacji powietrznej pompy ciepła.*

*Podział zamówienia na części mógłby spowodować, że na jednym obiekcie prace prowadzone byłyby przez dwie a w kilku przypadkach nawet trzy firmy. Takie rozwiązanie nie jest korzystne ze względów organizacyjno-technicznych jak i finansowych. Harmonogram kilku wykonawców musiałby być spójny aby wszystkie prace na danym obiekcie były wykonywane w jednym terminie. Podział zamówienia mógłby poważnie zagrozić właściwemu wykonaniu zamówienia. Zamawiający nie może również dopuścić do rozmycia się odpowiedzialności w zakresie gwarancji.*

*Podział zamówienia na części może skutkować trudnościami technicznymi w konfiguracji instalacji. Zakres zamówienia uzasadnia brak takiego podziału z uwagi na ryzyko niepowodzenia projektu co uczyniłoby niemożliwym osiągnięcie celu publicznego. Podział zamówienia na części nie może być działaniem nieracjonalnym w imię zasady „podział celem samym w sobie”. W przypadku gdyby nie udało się wyłonić Wykonawcy chociażby jednej z części projekt nie byłby możliwy do zrealizowania w zakresie wskazanym we wniosku o dofinansowanie, który uzyskał akceptację Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Umowa na dofinansowanie projektu opiewa na całość. Jeżeli Zamawiający podzieliłby zamówienie to w przypadku nie rozstrzygnięcia chociaż jednej części groziłoby utratą części dofinansowania.*

**Pytanie nr 2.**

Proszę o potwierdzenie że Zamawiający dopuści rurę solarną z izolacją o grubości mniejszej niż 20 mm, jednak o lepszym współczynniku przewodzenia ciepła wyrażonym w  $[W/(m \cdot K)]$ , która będzie równoważna do wymaganej izolacji pod warunkiem, że oferent przedstawi dowód obliczenia wykonany w oparciu o obowiązujące normy.

**Odpowiedź**

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie rury solarnej z izolacją o grubości mniejszej niż 20mm i lepszym współczynniku przewodzenia ciepła lecz pod warunkiem spełnienia wszystkich zapisów zawartych w PFU pkt. Zabezpieczenia i przewody str. 20 i str. 21. Dla potwierdzenia parametrów izolacji rury należy przedłożyć właściwe certyfikaty i obliczenia współczynnika przewodzenia ciepła (potwierdzone przez uprawnionego projektanta lub producenta zastosowanej rury).*

**Pytanie nr 3.**

Prosimy o rezygnację z wymogu opracowania dokumentacji projektowej w branży konstrukcyjnej dla wszystkich instalacji OZE tj. instalacji kolektorów słonecznych, pomp ciepła, oraz instalacji fotowoltaicznych. Instalacje tego typu stanowią standardowe obciążenia dla obiektów budowlanych tym samym opracowanie dokumentacji projektowej w branży konstrukcyjnej dla tego typu inwestycjach nie jest wymagane.

**Odpowiedź**

*Zamawiający potwierdza wymóg wykonania wszelkich wskazanych w PFU obliczeń i dokumentacji.*

**Pytanie nr 4.**

Czy Zamawiający dopuści pompy ciepła o wsp. COP pow.3,0 dla punktu pracy A20/W10-55?

**Odpowiedź**

*Zamawiający dopuści jedynie pompy ciepła spełniające parametry podane w PFU i dla podanych w PFU punktów pracy, badanych wg EN 14511. Wszelkie dane muszą być potwierdzone w oryginalnych DTR oferowanych urzędów.*

**Pytanie nr 5.**

Prosimy o informację czy jako rozwiązanie równoważne dla licznika energii cieplnej Zamawiający uzna pomiar wyprodukowanej energii w oparciu o sterownik solarny umożliwiający zliczania wyprodukowanej energii, tym samym dostawa i montaż licznika energii nie będzie wymagany?

**Odpowiedź**

*Zamawiający nie uzna pomiaru wyprodukowanej energii w oparciu o sterownik solarny. Należy zamontować licznik ciepła opisany w PFU.*

**Pytanie nr 6.**

Prosimy o potwierdzenie, że zakres przetargu dla wszystkich części nie obejmuje dostawy modemów komunikacyjnych LAN dla poszczególnych instalacji?

**Odpowiedź**

*Wszystkie instalacje muszą mieć możliwość przesyłu danych przez Internet. Wykonawca musi zapewnić taką możliwość po stronie urządzenia. Jeżeli montaż modułu LAN będzie konieczny i będzie uwarunkowany możliwością przesyłu danych i nie będzie innego sposobu komunikacji z siecią to montaż takiego modułu będzie leżał po stronie wykonawcy.*

**Pytanie nr 7.**

Czy zamawiający dopuści inny rodzaj rurociągów stosowanych do podłączenia górnej węzownicy niż system typu steel, np. rury z tworzyw sztucznych dopuszczone do stosowania w tego typu instalacjach.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innych rur niż opisane w PFU pkt. Rurociągi zasilające górną węzownicę zasobnika ciepłej wody str. 21.

**Pytanie nr 8.**

Prosimy o potwierdzenie, że dostarczenie łącza internetowego na ewentualne potrzeby monitoringu instalacji spoczywa na Beneficjencie.

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, że dostarczenie łącza internetowego na potrzeby monitoringu instalacji spoczywa na Beneficjencie.

**Pytanie nr 9.**

Prosimy o informację na jakim etapie postępowania Zamawiający będzie wymagał przedłożenia kart katalogowych i certyfikatów głównych urządzeń wchodzących w skład instalacji OZE.

**Odpowiedź**

Zamawiający będzie wymagał złożenia kart katalogowych i certyfikatów głównych urządzeń wchodzących w skład instalacji OZE **tylko od wykonawcy, którego oferta zostanie najwyżej oceniona** - SIWZ rozdział XVI. Wykaz dokumentów i oświadczeń wymaganych w postępowaniu, pkt 3, „**Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona**” lub w przypadkach o których mowa w art. 24aa ust. 2 lub art. 26 ust. 2f, zostanie wezwany do złożenia aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności,

o których mowa w rozdz. XV i rozdz. XVI ust. 1 pkt 2 SIWZ:

(...);

Ppkt. 3. **Na potwierdzenie spełniania przez oferowane roboty budowlane wymagań określonych przez Zamawiającego w rozdziale XVI ust. 1 pkt 2 SIWZ:**

- karty katalogowe, raporty, wyniki pomiarów, protokoły i inne dokumenty wymagane zapisami tabel od numeru 3 do numeru 9 PFU – **panele fotowoltaiczne załącznik nr 3 do SIWZ**; kolektorów słonecznych - parametrów stawianych urządzeniom określonych na stronach od 17 do 22 PFU załącznik nr 3.1. do SIWZ; powietrznych pomp ciepła do c.o. wraz z c.w.u. - parametrów stawianych urządzeniom określonych na stronach od 14 do 17 PFU załącznik nr 3.2. do SIWZ; powietrznych pomp ciepła do c.w.u. - parametrów stawianych urządzeniom określonych na stronach od 14 do 17 PFU załącznik nr 3.3. SIWZ; gruntowej pomp ciepła do c.o. wraz z c.w.u. - parametrów stawianych urządzeniom określonych na stronach od 15 do 18 PFU załącznik nr 3.4. do SIWZ.

**Pytanie nr 10.**

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż grzałki do zasobnika c.w.u. leży po stronie Beneficjenta.

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, że dostawa i montaż grzałki do zasobnika c.w.u. leży po stronie Beneficjenta. Zamawiający zwraca uwagę, że zainstalowane zasobniki c.w.u. muszą być przystosowane do montażu grzałki poprzez fabrycznie zamontowane miejsce do tego celu przeznaczonego.

**Pytanie nr 11.**

Prosimy o określenie w jakim punkcie pracy pompy ciepła mają posiadać wymaganą moc cieplną zarówno w przypadku pomp gruntowych jak i powietrznych?

**Odpowiedź**

Pompy ciepła powinny posiadać wymaganą w PFU moc cieplną w punktach pracy podanych w PFU.

**Pytanie nr 12.**

Z uwagi na fakt, że większość producentów pomp ciepła określa współczynnik COP dla punktu pracy A20/W10-55 prosimy o rezygnację z wymogu COP w tym punkcie pracy, oraz podanie wymaganej wartości współczynnika COP w punkcie A20/W10-55.

**Odpowiedź**

*Zamawiający nie zrezygnuje z wymogu COP podanego we wskazanym w PFU punkcie pracy. Należy podać wszystkie dane oferowanych urządzeń zgodnie z wymogami wskazanymi w PFU.*

**Pytanie nr 13.**

Prosimy o potwierdzenie, że dla pomp ciepła powietrznych pracujących na cele c.w.u i c.o zamawiający uzna jako równoważne pompy ciepła ze sprężarką typu on-off.

**Odpowiedź**

*Zamawiający **nie uzna** jako równoważne pompy ciepła ze sprężarką typu on-off. Należy kierować się ściśle wytycznymi dla urządzeń podanymi w PFU.*

**Pytanie nr 14.**

Czy Zamawiający potwierdza że optymalizator mocy może być montowany jako osobne urządzenie nie zintegrowane z modulem.

**Odpowiedź**

*Zamawiający potwierdza, że optymalizator mocy może być montowany jako osobne urządzenie nie zintegrowane z modulem PV.*

**Pytanie nr 15.**

Informujemy, że zgodnie z wymaganiami sporządzania protokołów z testów laboratoryjnych nie ma obowiązku zawierania informacji w zakresie spadku sprawności przy niskim natężeniu promieniowania słonecznego w związku z tym wnosimy o rezygnację z przedstawienia protokołów z testów potwierdzających parametr spadku sprawności.

**Odpowiedź**

*Zamawiający nie będzie wymagał informacji w zakresie spadku sprawności przy niskim napięciu dla modułów PV.*

**Pytanie nr 16.**

Wnosimy o dopuszczenie konstrukcji wsporczych które są tzw. rozwiązaniem systemowym.

**Odpowiedź**

*Ponieważ zadający pytanie nie uszczegółowił określenia „rozwiązanie systemowe” to zamawiający skazuje jako właściwe konstrukcje opisane w PFU pkt. Wymagania w zakresie materiałów konstrukcji wsporczych str. 23 i 24. Zamawiający przypomina, że wszelkie zastosowane materiały i rozwiązania muszą spełniać wymagania przepisów obowiązujących w tym zakresie na terenie RP dodatkowo muszą być potwierdzone właściwymi certyfikatami.*

**Pytanie nr 17.**

Prosimy o potwierdzenie, że moduły spełniające wymagania norm IEC 61215 oraz IEC 61730 potwierdzonych certyfikatem zostaną dopuszczone oraz zaakceptowane przez zamawiającego w zakresie wymaganego parametru „Wymagane normy(lub równoważne)”.

**Odpowiedź**

*Zamawiający potwierdza, że dopuści do zastosowania w Zadaniu moduły PV spełniające normy ICE 61215 i ICE 61730. Stosowne certyfikaty spełnienia ww. norm należy przedstawić na etapie składania ofert cenowych do przetargu.*

**Pytanie nr 18.**

W związku z brakiem możliwości podłączenia do sieci instalacji jednofazowych o mocy powyżej 3,68 kWp prosimy o potwierdzenie, że zamawiający w zamian za takie instalacje wykazane w PFU udostępni Wykonawcy instalacje 3-fazowe, bądź mieszkańcy będą zobowiązani dostosować istniejące instalacje 1-fazowe do instalacji 3-fazowych.

**Odpowiedź**

*W przypadku ujawnienia problemów z przyłączeniem instalacji o mocy powyżej 3,68kWp do sieci jednofazowej (zaistniałej u Beneficjenta), wykonawca będzie zobowiązany do natychmiastowego zgłoszenia*

*tego faktu do zamawiającego. Zamawiający wspólnie z wykonawcą będzie podejmował decyzję na bieżąco, z uwzględnieniem wszystkich możliwości spełniających wymogi SIWZ i biorąc pod uwagę ramy czasowe realizacji zadania.*

**Pytanie nr 19.**

Prosimy o dopuszczenie wykonywania przedłużeń między poszczególnymi modułami za pomocą kabla o przekroju  $4\text{mm}^2$  ze względu na to że przy tego typu instalacjach nie ma sensu oraz nie ma żadnej podstawy by było to wykonywane kablem o przekroju  $6\text{mm}^2$ .

**Odpowiedź**

*Zamawiający potwierdza, że połączenia pomiędzy poszczególnymi modułami PV mogą być wykonane kablem o przekroju  $4\text{mm}^2$  zgodnie z zapisami w PFU pkt. Kable fotowoltaiczne str. 22 i Wymagania w zakresie łączenia paneli str 25.*

**Pytanie nr 20.**

Czy Zamawiający potwierdza że będą wymagane wyłączniki nadprądowe po stronie prądu zmiennego o charakterystyce typu B oraz prądzie znamionowym dobranym do każdej z instalacji a nie tak jak jest to w opisie S314.

**Odpowiedź**

*Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania wyłączników nadprądowych zgodnych z PFU.*

**Pytanie nr 21.**

Prosimy o zrezygnowanie z wymogu 30-letniej żywotności kabla fotowoltaicznego ze względu na to że większość najlepszych producentów oferuje 25-letnią żywotność kabli.

**Odpowiedź**

*Zamawiający potwierdza wymóg 30-letniej żywotności kabla fotowoltaicznego.*

**Pytanie nr 22.**

Prosimy o potwierdzenie że po stronie użytkownika instalacji jest przygotowanie miejsca w rozdzielnicy w celu wpięcia instalacji fotowoltaicznej oraz po jego stronie jest zabudowanie ew. dodatkowego wyłącznika nadprądowego.

**Odpowiedź**

*Zamawiający potwierdza konieczność wykonania przez wykonawcę zadania wszelkich robót umożliwiających przekazanie instalacji PV do użytkowania a w tym przeprowadzenie wszelkich prac związanych z dostosowaniem zastanej, wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku do przyłączenia instalacji PV. Jest to zgodne z wymogiem zapisanym w PFU pkt 2 ppuk. B min „podłączenie rozdzielnicy do systemu elektroenergetycznego”.*

*Tym samym po stronie wykonawcy leży przygotowanie miejsca w rozdzielnicy ww. celu wpięcia instalacji fotowoltaicznej oraz zabudowanie jeżeli takowy jest wymagany dodatkowego wyłącznika nadprądowego.*

**Pytanie nr 23.**

Prosimy o potwierdzenie że instalacja fotowoltaiczna może być podłączana do sieci nie tylko bezpośrednio w głównej rozdzielni, ale także w podrozdzielniach.

**Odpowiedź**

*Po stronie wykonawcy leży decyzja gdzie zostanie podłączona do sieci instalacja PV pod warunkiem, że będzie to zgodne z przepisami obowiązującymi w tym zakresie, zostanie uwidocznione w projekcie technicznym*

*instalacji i zostanie zaakceptowane i odebrane przez właściwy Zakład Energetyczny. Podłączenie instalacji nie może zaburzać funkcjonalności wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku.*

**Pytanie nr 24.**

Prosimy o dopuszczenie do Zamówienia publicznego PC typu monoblok ze sprężarką inwerterową lub on/off.

**Odpowiedź**

*Do zastosowania w zadaniu zostaną dopuszczone jedynie pompy ciepła z parametrami spełniającymi wymogi PFU (pompy ciepła ze sprężarką inwerterową ).*

#### **Pytanie nr 25.**

Co Zamawiający ma na myśli odnośnie zapisu „system świeżej wody z systemem automatycznego odkamieniania węzownicy” Na jakiej zasadzie ma być przeprowadzane odkamienianie? Czy to ma być urządzenie zewnętrzne zabezpieczające instalację przed powstawaniem osadów mineralnych?

#### **Odpowiedź**

*Należy zastosować pompy ciepła zgodne ze specyfikacją podaną w PFU.*

#### **Pytanie nr 26.**

Wnosimy o zmianę oczywistej omyłki pojemność nominalna zbiornika c.w.u. minimum 300 l – w dokumencie widnieć błąd : Pojemność magazynowa jest większa niż nominalna – zapewne winno być: pojemność nominalna zbiornika c.w.u. minimum 400 l.

#### **Odpowiedź**

*Zamawiający potwierdza, że w dokumentacji wystąpił błąd w opisie zbiornika o c.w.u. dla gruntowej pompy ciepła. Zamawiający przychylił się do sugestii zadającego pytanie co do pojemności nominalnej zbiornika, która powinna być większa od magazynowej. W związku z tym zamawiający dopuścił zbiorniki c.w.u. w parametrach których pojemność nominalna będzie większa od pojemności magazynowej równej 300l.*

#### **Pytanie nr 27.**

Czy zamawiający dopuści zastosowanie paneli fotowoltaicznych o wymiarach 1675x992x40mm?

#### **Odpowiedź**

*Zamawiający dopuścił moduły o wskazanych przez składającego zapytanie wymiarach tzn. (1675mm x 992mm x 40mm) pod warunkiem, że nie utrudni to ich montażu na obiektach. Zgoda zamawiającego dotyczy wyłącznie wymiarów modułów PV. Pozostałe parametry prądowe i gwarancje muszą zostać spełnione i muszą zostać uwidocznione na oryginałach dokumentów załączonych do oferty.*

#### **Pytanie nr 28.**

Proszę o udzielenie odpowiedzi na pytania dotyczące przedmiotowego postępowania:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawców, wobec których zachodzą przesłanki określone w art. 24 ust. 5 pkt 2 i 4 ustawy, tj. Wykonawcę:

- który w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych;
- który, z przyczyn leżących po jego stronie, nie wykonał albo nienależycie wykonał w istotnym stopniu wcześniejszą umowę w sprawie zamówienia publicznego lub umowę koncesji, zawartą z zamawiającym, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1-4 ustawy Pzp, co doprowadziło do rozwiązania umowy lub zasądzenia odszkodowania.

#### **Odpowiedź**

*Zamawiający nie potwierdza podstawy wykluczenia z postępowania podanej przez Wykonawcę tj. art. 24 ust. 5 pkt. 2 i 4 ustawy.*

**Zgodnie z SIWZ - rozdział XV. Podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia warunki udziału w postępowaniu oraz wykaz oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia – pkt 3 ppkt 2 –**

**„Fakultatywne podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy PZP. Zamawiający wykluczy również z postępowania Wykonawcę:**

- a) w stosunku do którego otwarto likwidację, a w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. – Prawo restrukturyzacyjne (t.j. Dz. U. z 2017poz. 1508 z późn. zm.) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. – Prawo upadłościowe (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2344 z późn. zm.),
- b) który naruszył obowiązki dotyczące płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie

*społeczne lub zdrowotne, co Zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych, z wyjątkiem przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt. 15 ustawy PZP, chyba że Wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności.*

Zamawiający informuje, że termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu ulega przedłużeniu i upływa dnia **09.01.2010 r. o godzinie 12:00.** Otwarcie ofert nastąpi w dniu **09.01.2020 r. o godzinie 12:30.**

**Odpowiedzi oraz wprowadzone zmiany stają się integralną częścią SIWZ i obowiązują od dnia zamieszczenia na stronie internetowej.**

Wszystkie pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Zatwierdzam:

Zastępca Wójta

/-/ Marta Szymiec

Rozdzielnik:

1. Strona internetowa Zamawiającego: [www.bip.psary.pl](http://www.bip.psary.pl)
2. aa

Sprawę prowadzi: Arkadiusz Maraszek; e-mail: [arkadiuszmaraszek@psary.pl](mailto:arkadiuszmaraszek@psary.pl)