



Zakopane, 12 lutego 2024 r.

L.Dz.PEC GPSA/BS/194 /2024

dotyczy postępowania pod nazwą **Wykonanie rurociągu „zrutowego” wody geotermalnej o średnicy nominalnej DN450 pomiędzy CIEPŁOWNIĄ GEOTERMALNĄ w Szaflarach – Bańskiej Niżnej i POMPOWNIĄ GEOTERMALNĄ w Białym Dunajcu**

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

Działając na podstawie § 15 ust. 2 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane przez PEC Geotermia Podhalańska S.A. wprowadzonym Zarządzeniem wewnętrznym nr 15/2013 z późn. Zmianami, Zamawiający dokonuje wyjaśnień treści SIWZ poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone we wnioskach zapytania bez ujawnienia ich źródła.

Wyjaśnienia treści SIWZ

Pytania:

1. W pkt 2.6 SIWZ, Zamawiający wskazał: „Zamawiający zastrzega sobie możliwość ograniczenia zakresu przedmiotu zamówienia”. Prosimy o doprecyzowanie zakresu tego ograniczenia lub wskazanie zakresu zamówienia gwarantowanego.

Ad.1. Przedmiot zamówienia stanowi zamówienie gwarantowane, a ewentualne ograniczenie jego zakresu może wynikać z sytuacji, które mogą wystąpić na etapie realizacji prac, a których Zamawiający nie może teraz przewidzieć.

2. W pkt 8.2.1. oraz 8.2.2. oraz odpowiednio w pkt 9.1. pkt 1) SIWZ, w zakresie dowodów potwierdzających należyte wykonanie robót budowlanych wymaganych warunkiem udziału, Zamawiający wskazał: „(...) w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy”. Prosimy o usunięcie cytowanego fragmentu SIWZ jako bezprzedmiotowego w przypadku robót budowlanych, które aby mogły być należycie wykonane powinny zostać zakończone i odebrane.

Ad.2. Zamawiający usuwa cytowany fragment SIWZ i zmienia SIWZ w tym zakresie.

3. W pkt 8.2.2. SIWZ, Zamawiający wskazał: „Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał, co najmniej jedną robotę



budowlaną polegającą na umieszczaniu w rurze stalowej/żeliwnej średnicy nominalnej min. DN 200 mm wkładki separującej HDPE metodą ciasnopasowaną o wartości nie mniejszej niż 2.000.000 PLN (...) Ponadto w załączniku nr 1 SIWZ pn.: „Warunki techniczne (WT) przedmiotu zamówienia”, w pkt A5.4/, Zamawiający wskazał: „Umieszczenie wkładki separującej HDPE metodą ciasnopasowaną w prostych odcinkach zaprojektowanego rurociągu „zrutowego” 1 x DN 450 PN 40 może wykonać wyłącznie firma mająca odpowiedni potencjał wykonawczy i odpowiednio udokumentowane doświadczenie w realizacji tego typu robót, taka firma musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego na etapie przetargu. Prosimy o wyjaśnienie czy ww. akceptacja firmy wykonującej „umieszczenie wkładki separującej HDPE metodą ciasnopasowaną w prostych odcinkach zaprojektowanego rurociągu „zrutowego” 1 x DN 450 PN40” będzie polegała wyłącznie na weryfikacji podmiotowej wykonawcy tj. weryfikacji spełnienia warunku udziału opisanego w pkt 8.2.2 SIWZ, a jeżeli nie, wnosimy o jednoznaczne opisanie zasad akceptacji firmy wykonującej ww. robotę oraz tego jakie kryteria winna spełnić firma aby uzyskać akceptację Zamawiającego.

Ad.3. Zamawiający potwierdza, że ww. akceptacja firmy będzie polegała na weryfikacji podmiotowej wykonawcy tj. weryfikacji spełniania warunku udziału opisanego w pkt 8.2.2 SIWZ.

4. W pkt A.1.1/ załącznika nr 1 SIWZ pn.: „Warunki techniczne (WT) przedmiotu zamówienia” Zamawiający wskazał: „Wykonanie przede wszystkim tak zwanego podziemnego preizolowanego rurociągu „zrutowego”, bez dokładnego określenia przedmiotu zamówienia. Prosimy o uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia poprzez dokładne opisanie zakresu zlecanej roboty budowlanej.

Ad.4. W ocenie Zamawiającego przedmiot zamówienia opisany jest należyście, szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określony jest w Warunkach technicznych (WT) przedmiotu zamówienia m.in. pkt. B.7.4.

5. W pkt A.1 załącznika nr 1 SIWZ pn.: „Warunki techniczne (WT) przedmiotu zamówienia” (ostatni akapit) wskazano: (...) generalnie przedmiot zamówienia należy zrealizować na podstawie: (...) 3) przekazanych Wykonawcy przez Zamawiającego informacji i wytycznych do realizacji w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia. Prosimy o uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia poprzez sprecyzowanie wszelkich informacji i wytycznych niezbędnych do realizacji w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia w dokumentach zamówienia.

Ad.5. Wszelkie informacje i wytyczne do realizacji zawarte są w Warunkach technicznych (WT) przedmiotu zamówienia. W przypadku ewentualnych pytań Wykonawcy w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia, Zamawiający prześle Wykonawcy niezbędne Informacje i wytyczne do realizacji w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia



6. W treści załącznika nr 1 SIWZ pn.: „Warunki techniczne (WT) przedmiotu zamówienia” wskazano: „W celu realizacji przedmiotu zamówienia zamawiający dopuszcza możliwość zamknięcia dopływu wody i wody sieciowej „na jednorazowe okresy” co najwyżej 8 godz. w dniach pomiędzy poniedziałkiem i czwartkiem, najwcześniej od godz. 8:00 w poniedziałek do najpóźniej godz. 16:00 w czwartek, w okresie od połowy maja do połowy września przy sprzyjających temperaturach zewnętrznych.” Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający rozumie, pod pojęciem „sprzyjające temperatury zewnętrzne”, poprzez wskazanie ich zakresu lub widełek.

Ad.6. Należy przyjąć jako sprzyjające temperatury min. 20°C.

7. W treści załącznika nr 1 SIWZ pn.: „Warunki techniczne (WT) przedmiotu zamówienia” wskazano: „Wykonawca ma obowiązek zgłoszenia Zamawiającemu i równoległe odpowiednim władzom konieczność ewentualnej wycinki lub przesadzenia drzew i krzewów. Wykonawca uzyska stosowne decyzje i pozwolenia.” Prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający posługuje się pojęciem „ewentualnej wycinki” skoro w punkcie B.4.1.4. podpunkt d) znajduje się informacja o występujących w pasach montażowych drzewach i krzewach? Prosimy o wskazanie liczby drzew i krzewów, które należy przewidzieć do wycinki lub przesadzenia.

Ad.7. Ocena ilości drzew przewidzianej do ewentualnej wycinki lub przesadzenia drzew oraz wycena kosztów należy do Wykonawcy.

8. W treści załącznika nr 1 SIWZ pn.: „Warunki techniczne (WT) przedmiotu zamówienia” wskazano: „Roboty towarzyszące:

- Rozbudowa i budowa komór ciepłowniczych;
- Umocnienie brzegu potoku Biały Dunajec na dwóch odcinkach według projektu wykonawczego Załącznik nr 5 do WT;
- Likwidacja nieczynnego odcinka podziemnej preizolowanej sieci ciepłowniczej DN 300 w rejonie Ciepłowni Geotermalnej w Szafranach – Bańskiej Niżnej - głównie w drodze prywatnej należącej do hotelu Termy Podhalańskie;

Wnosimy o udostępnienie właściwych uzgodnień z właścicielem drogi

- Częściowa wymiana i przekładki istniejących podziemnych odcinków rurociągów, kabli elektro – energetycznych, kanalizacji światłowodowych kolidujących z projektowanymi obiektami.

Wnosimy o dopracowanie opisu przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie wymaganej długości kabli, czy rurociągów



Ad.8. Wykonawca oceni wymagane długości kabli, czy rurociągów na podstawie informacji zawartych w dokumentacji projektowych. Na etapie postępowania przetargowego Zamawiający nie widzi potrzeby przekazywania zgód właścicieli.

9. W treści dokumentów zamówienia wskazano: „Wykonawca na podstawie Załączników nr 9 do WT i wizji lokalnej musi ocenić długość koniecznej rozbudowy istniejącego kolektora DN 500, ponieważ w projekcie budowlanym i w projektach wykonawczych zostały podane błędne dane dotyczące istniejącego kolektora DN 500 w tej komorze ciepłowniczej”. Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego w kompletnej dokumentacji nie poprawiono błędnie podanych danych, a konieczność ich skorygowania oraz ryzyko z tym związane jest przerzucane na Wykonawców?

Ad.9. Zapis dotyczył jedynie oznaczenia błędnego opisu odcinka rurociągu DN500, co zostało wyjaśnione w załącznikach nr 9 do WT.

10. W treści dokumentów zamówienia wskazano: „W miejscach przejść rurociągu pod drogami gminnymi i pod dnem potoku rurociąg prowadzony jest metodą przewiertów w stalowych rurach osłonowych z zastosowaniem płóz systemowych”. Dodatkowo w uwagach wskazano, że wewnątrz stalowych rur osłonowych należy dokładnie „zamulić” piaskiem po umieszczeniu w nich przewodów rurociągu „zrutowego” i kanalizacji światłowodowej 2t, końce stalowych rur osłonowych należy zakończyć manszetami.” Wnosimy o doprecyzowanie czy na pewno Wykonawca ma „zamulić” rury osłonowe piaskiem po umieszczeniu w nich przewodów rurociągu „zrutowego” i kanalizacji światłowodowej 2t, a następnie końce rur osłonowych zakończyć manszetami?

Ad.10. Należy wykonać zgodnie z zapisami WT.

11. W treści dokumentów zamówienia wskazano: „Poprawność wykonania wkładki HDPE należy udokumentować przez sprawdzenie kamerą TV po zakończeniu tych robót w każdym wykonanym odcinku rurociągu”. Prosimy o doprecyzowanie jakiej długości mają być odcinki objęte obowiązkiem udokumentowania weryfikacji kamerą TV? Czy długość takiego odcinka może zostać dowolnie przyjęte przez firmę wykonującą montaż wkładki?

Ad.11. Zgodnie z zapisami WT należy wykonać weryfikację kamerą TV każdego odcinka rurociągu.

12. W treści dokumentów zamówienia wskazano: „Ciągłe odcinki wkładki HDPE wykonane z rur HDPE (w sztangach 12m) mają być łączone za pomocą doczołowych połączeń zgrzewanych. Sposób wykonania i kontroli połączenia zgrzewanego należy wykonać według zaleceń producenta rur polietylenowych”. Prosimy o doprecyzowanie czy rury HDPE muszą być w sztangach 12m? Czy też mogą być dłuższe odcinki?



Ad.12. Wykonawca może zaadaptować projekt i uzgodnić zmianę w technologii wykonywania wkładki HDPE.

13. W treści dokumentów zamówienia wskazano, że wkładka separująca powinna być wykonana z rur polietylenowych PE100-RT, aplikacja odporna na temperatury do 95°C. Prosimy o wyjaśnienie czy wskazany parametr dotyczący temperatury jest prawidłowy? W ocenie firm wykonujących tego typu usługi a także producentów rur, wkładka PEHD w formie rury ciasnopasowanej nie nadaje się na parametry pracy wskazane w dokumentacji projektowej i przetargowej. W żadnych normach produktowych nie jest opisane możliwość zastosowań materiału PE-HD do temperatury 95°C. W żadnej przedmiotowej normie na aplikacje ciasnopasowane ciśnieniowe jak np. PNEN ISO 11298-3 lub 11297-3 nie ma możliwości zastosowania HDPE do tej temperatury. PE-HD w tak wysokich temperaturach podlegać będzie znacznemu starzeniu. Świadczą o tym badania np. z Norm PN-EN ISO 9080. – Poniżej wykres z normy. Zgodnie z tym wykresem i z jego extrapolacji PE może maksymalnie wytrzymać około 100 – 1000 godzin pracy w takich temperaturach. Prosimy zatem o wskazanie, jakiej konkretnie rury należy użyć zgodnie z projektem technicznym do wykonania wkładki separującej.

Ad.13. Należy zastosować rury HDPE zgodnie z zapisami WT. Wskazanie konkretnej rury leży po stronie Wykonawcy.

14. W treści dokumentów zamówienia wskazano, że do transmisji danych zaprojektowano kabel światłowodowy typu Z – XOTKtsd24J, który ma być doprowadzony do odpowiednich skrzynek rozdzielczych w budynku Ciepłowni Geotermalnej i budynku Pompowni Geotermalnej. Jeśli okaże się konieczne, to należy również zaprojektować i wykonać w tych budynkach odpowiednie rozdzielnie dla podłączenia kabla światłowodowego, w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym. Prosimy o wyjaśnienie dlaczego na etapie wykonywania projektu nie wskazano na konieczność wykonania przedmiotowych rozdzielni? Ponadto prosimy o doprecyzowanie ile należy przyjąć tych rozdzielni do wyceny oraz z jakich elementów mają się składać?

Ad.14. Wykonawca powinien uwzględnić w swojej ofercie ewentualny koszt wykonania rozdzielni.

15. W § 10 ust 2 wzoru umowy wskazano: „Wykonawca może powierzyć wyłącznie wykonawcom mającym odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje.” Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem „odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje podwykonawcy”?

Ad.15. Zamawiający pod pojęciem „odpowiednie doświadczenie i kwalifikacje podwykonawcy” rozumie, że podwykonawca ma spełniać co najmniej warunki udziału w postępowaniu postawione w SIWZ w stosunku do Wykonawcy.



16. Jednocześnie biorąc pod uwagę szeroki zakres zadania wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert co najmniej do dnia 29.02.2024, tj. wnosimy o wyznaczenie realnego terminu składania ofert, umożliwiającego rzetelne przygotowanie oferty oraz należyte skalkulowanie jej ceny.

Ad.16. Zamawiający wyraża zgodę na przesunięcie terminu składania ofert na dzień **22.02.2024 r. godz. 13:15** i terminu otwarcia ofert na dzień **22.02.2024 r. godz. 13:30**. Zamawiający zmienia ogłoszenie i SIWZ w tym zakresie.

17. Czy Zamawiający jest w posiadaniu pozwoleń na wycinkę drzew na działkach publicznych będących terenem inwestycji?

Ad.17. Zamawiający nie posiada ewentualnych zezwoleń.

18. Jeżeli Zamawiający nie jest w posiadaniu pozwoleń na wycinkę, to prosimy o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego leży uzyskanie decyzji administracyjnych dotyczących wycinki drzew na działkach publicznych będących terenem inwestycji?

Ad.18. Uzyskanie ewentualnych decyzji administracyjnych leży po stronie Wykonawcy.

19. Jeżeli Zamawiający nie jest w posiadaniu pozwoleń na wycinkę, to prosimy o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego będą koszty administracyjne związane z uzyskaniem pozwolenia na wycinkę drzew na działkach publicznych będących terenem inwestycji?

Ad.19. Uzyskanie ewentualnych decyzji administracyjnych leży po stronie Wykonawcy.

20. Czy Zamawiający jest w posiadaniu pozwoleń na wycinkę drzew na działkach prywatnych będących terenem inwestycji?

Ad.20. Zamawiający nie posiada ewentualnych zezwoleń.

21. Jeżeli Zamawiający nie jest w posiadaniu pozwoleń na wycinkę, to prosimy o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego leży uzyskanie decyzji administracyjnych dotyczących wycinki drzew na działkach prywatnych będących terenem inwestycji?

Ad.21. Uzyskanie ewentualnych decyzji administracyjnych leży po stronie Wykonawcy.

22. Jeżeli Zamawiający nie jest w posiadaniu pozwoleń na wycinkę, to prosimy o potwierdzenie, że po stronie Zamawiającego będą koszty administracyjne związane z uzyskaniem pozwolenia na wycinkę drzew na działkach prywatnych będących terenem inwestycji?

Ad.22. Uzyskanie ewentualnych decyzji administracyjnych leży po stronie Wykonawcy.



23. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada zgody na wejście na posesje od wszystkich właścicieli działek przez które przebiega inwestycja?

Ad.23. Zamawiający posiada zgody właścicieli.

24. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający pokrywa roszczenia właścicieli działek w tym odszkodowania za wejście na teren tych działek i umieszczenie rurociągów.

Ad.24. Ewentualne roszczenia właścicieli działek leżą po stronie Wykonawcy.

25. Dotyczy Załącznika nr. 1 do SIWZ, Warunki Techniczne przedmiotu Zamówienia, punktu A.5 Dodatkowe wymagania. Prosimy o informację, jakie wymagania właściciela działki 1668/2/3 obr. 0006 jed. ew. 121114_2 Szaflary ma spełnić Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji prac. Prosimy o przedstawienie warunków/uzgodnień powstałych na etapie Projektowania.

Ad.25. Wg. wiedzy Zamawiającego szacunkowa wysokość roszczeń wynosi 9 tys. Zł.

26. Dotyczy Załącznika nr. 1 do SIWZ, Warunki Techniczne przedmiotu Zamówienia, punktu A.5 Dodatkowe wymagania. Prosimy o informację, jakie wymagania właściciela działki 490/3 obr. 0201 jed. Ew. 121702_2 Biały Dunajec ma spełnić Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji prac. Prosimy o przedstawienie warunków/uzgodnień powstałych na etapie Projektowania.

Ad.26. Zamawiający nie jest w stanie określić wysokości roszczeń.

27. Dotyczy Załącznika nr. 1 do SIWZ, Warunki Techniczne przedmiotu Zamówienia, punktu A.5 Dodatkowe wymagania. Prosimy o informację, jakie wymagania właściciela działki 537/1 obr. 0201 jed. Ew. 121702_2 Biały Dunajec ma spełnić Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji prac. Prosimy o przedstawienie warunków/uzgodnień powstałych na etapie Projektowania.

Ad.27. Zamawiający nie jest w stanie określić wysokości roszczeń.

28. W Warunkach technicznych wpisane jest:

Według Zamawiającego wkładka separująca agresywne działanie wody geotermalnej na rury stalowe z stali węglowej DN450, wkładka umieszczana w rurociągu „zrzutowym” 1xDN450 metodą ciasnopasowaną, powinna być wykonana z rur polietylenowych PE100-RT, aplikacja odporna na temperatury do 95^o C, z rur o średnicy zewnętrznej D=450mm i grubości ścianki g = 12mm.

Natomiast w opisie PROJEKTU TECHNICZNEGO w punkcie 7.5 Technologia rurociągów i sposobu prowadzenia robót opisano:

„Dla odseparowania ścianek rur stalowych od agresywnego pod względem chemicznym prowadzonego medium zostaną one od wewnątrz zabezpieczone



wykładziną z rur polietylenowych D- 450 o dużej gęstości (HDPE), SDR 41
Temperatura pracy dop. do 900 C.”

Ze względu na rozbieżności opisów pomiędzy „Załącznik nr 1 do SIWZ_Warunki Techniczne” a „Projektem Technicznym”, prosimy o określenie ostatecznych parametrów wkładki HDPE – czy mają być HDPE SDR41 o temperaturze odporności do 90 st. C, czy PE100-RT o odporności do 95 st.C?

1. Dotyczy Dokumentacji Projektowej.

W załączniku nr 1 do SIWZ „Warunki Techniczne Przedmiotu Zamówienia” w pkt. A.3.1. Dokumentacja Projektowa w punkcie A3.1.1. określa się przekazanie przez Zamawiającego Dokumentacji Projektowej.

Natomiast punkt A3.1.2. Zamawiający informuje, że możliwe będzie uzupełnienie dokumentacji projektowej przez Wykonawcę.

Zapisy o wykonaniu dokumentacji znajdują się również w pkt. B.3.1 oraz pkt. B.3.2.

W Załączniku nr 6 do SIWZ „wzór umowy” w § 5 OBOWIĄZKI WYKONAWCY znajduje się zapis:

„Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy określony w § 1:

1. wykonać dokumentację projektową zgodnie z ST oraz przekazać Zamawiającemu dokumentację projektową zgodnie z zasadami i terminami odbioru dokumentacji projektowej określonymi w ST. Wykonawca zobowiązany jest po realizacji całego przedmiotu umowy przenieść na Zamawiającego prawa autorskie wykonanej dokumentacji projektowej zgodnie z zapisami w SIWZ ,bez prawa do dodatkowego wynagrodzenia,

2. zrealizować przedmiot umowy zgodnie z:

2.1 dokumentacją projektową opracowaną przez Wykonawcę i zatwierdzoną przez Zamawiającego oraz wymaganiami Zamawiającego zawartymi w SIWZ i Specyfikacji Technicznej; (...).”

Natomiast w tym samym dokumencie w § 1 PRZEDMIOT UMOWY, jako zakres podane jest wykonanie podziemnego rurociągu „zrutowego” (...), wykonanie kanalizacji technicznej światłowodowej (2t) (...) itp. (nie wpisano w zakres przedmiotu umowy zaprojektowania „Wykonanie rurociągu „zrutowego” wody geotermalnej o średnicy nominalnej DN450 pomiędzy Ciepłownią Geotermalną w Szaflarach - Bańskiej Niżnej i Pompownią Geotermalną w Białym Dunajcu”, a jednoznacznie określono zakres zadania do wybudowania).

Zapisy różnią się w przekazanych materiałach, co wprowadza w błąd Wykonawcę i nie umożliwia to precyzyjnej wyceny. Prosimy o ujednoczenie zapisów w przekazanych dokumentach i rozstrzygającą informację, czy przekazana dokumentacja jest ostateczna.



Ad.28. Dla wkładki HDPE należy spełnić wymogi określone w WT.

Zamawiający przekaże Wykonawcy posiadaną dokumentację projektową. Natomiast Wykonawca zobowiązany jest zgodnie z zapisami WT zaadaptować konstrukcję komór oraz orurowania technologicznego do wymiarów zasuw klinowych wymaga to zaadaptowania istniejącej dokumentacji projektowej. W związku z tym Wykonawca zobowiązany jest również przekazać ja Zamawiającemu.

29. Prosimy o potwierdzenie, że nadzór autorski na przekazaną dokumentację projektową pełni biuro Projektowe Erion i że wszystkie zmiany i nieistotne będą przez nich wprowadzone w ramach Kontraktu zlecającego w/w zaprojektowania rurociągu zrzutowego.

Ad.29. Nadzór autorski pełni projektant.

30. Ze względu na czas oczekiwania na oferty podwykonawców oraz na oferty specyficznych materiałów z jakich mają zostać wykonane rury stalowe oraz wkładki PE dla rur prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień **29.02.2024.**

Ad.30. Zamawiający udzielił odpowiedzi w punkcie 16.

31. Czy Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody, iż w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, wykonawca może polegać na potencjale podmiotu trzeciego. Prosimy również o podanie informacji jakie dokumenty należy przedłożyć do oferty w przypadku polegania na zdolności podmiotu udostępniającego zasoby.

Ad.31. W celu potwierdzenia spełniania warunku udziału w postępowaniu Wykonawca może polegać na potencjale innego podmiotu, wtedy Zamawiający wymaga, by powierzył wykonanie tej części zamówienia podmiotowi, na którego potencjale polega. W takiej sytuacji Wykonawca składa zobowiązanie innego podmiotu do udostępnienia zasobów wraz z określeniem tym zasobów, sposób wykorzystania tych zasobów przez Wykonawcę podczas realizacji zamówienia, oświadczenie tego podmiotu o braku podstaw do wykluczenia

Z poważaniem