



Gać, dnia 07.03.2014

L. dz. ZGO-JRP 43/03/2014

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW  
ZAINTERESOWANYCH ZŁOŻENIEM OFERTY**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami). Zamawiający – Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. udziela odpowiedzi na następujące pytania Wykonawców do SIWZ dla kontraktu K2a - ZAPROJEKTOWANIE ORAZ DOSTAWA I BUDOWA LINII DO PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNEGO RDF WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH – ADAPTACJA HALI:

1. Jaki ma być czas realizacji?. W ogłoszeniu o zamówieniu w II.3 jest 9 miesięcy a we wzorze umowy §7. w tabeli jest 36 tygodni. Co znaczy nie karany w ostatniej kolumnie tabeli?

*Maksymalny czas to 36 tygodni od dnia podpisania umowy. „Nie karany” oznacza kamień milowy dla którego nie przewidziano kar.*

2. §9.2 wykonawca ma przekazać prawa autorskie majątkowe a w szczególności prawo do wprowadzania do obrotu .....itd. czyli zamawiający może projekt sprzedawać dalej ile razy chce!. CZY TO NIE ZA DUŻO? Wykonawca wykonuje projekt dla zamawiającego i tylko dla niego! Zgodnie z KC taki zapis jest nieuczciwy i niezgodny z prawem!

*Zgodnie z art. 41 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631, ze zm.) umowa o przeniesienie autorskich praw majątkowych lub umowa o korzystanie z utworu, zwana dalej "licencją", obejmuje pola eksploatacji wyraźnie w niej wymienione.*

*Wymienione przez Zamawiającego w § 9 ust. 2 wzoru umowy pola eksploatacji odpłatnie przenoszonych praw autorskich mają, poprzez objęcie możliwe szerokiego zakresu, zagwarantować bezkolizyjne wykonywanie praw i obowiązków Zamawiającego w toku realizacji umowy, a następnie eksploatacji linii do produkcji paliwa alternatywnego RDF. Nie sposób zgodzić się z Wykonawcą, że takie uregulowanie kwestii prawnoautorskich jest nieuczciwe, czy też w jakikolwiek sposób narusza prawa Wykonawcy. Wskazania nadto wymaga, że do przeniesienia praw autorskich na rzecz Zamawiającego dochodzi odpłatnie, a zatem Wykonawca ma możliwość uwzględnienia w cenie oferty kwestii związanych z rozporządzaniem swoimi prawami autorskimi.*

3. Czy zamawiający poda p.II.2.1 całkowita wielkość i zakres zamówienia?

*Wielkość i zakres zamówienia określone są w: SIWZ, ekspertyzie technicznej.*

4. Kto jest inżynierem kontraktu?

*Funkcję Inżyniera kontraktu pełni wewnętrzna komórka organizacyjna ZGO Gać Sp. z o.o., w skład, której wchodzi branżowi inspektorzy nadzoru, prawnik oraz koordynator zespołu.*

5. Dlaczego zamawiający nie udostępnia dokumentów RÓWNIEŻ w formie edytowalnej (ogłoszenie o przetargu i wzór umowy)? Przetarg jest ogłoszony tylko w wersji elektronicznej, żeby na nim pracować, między innymi zadawać pytania, trzeba stosować kopiowanie, zaznaczanie, zmianę koloru trzcionki itp. w pdf to jest niemożliwe, trzeba wszystko pisać ręcznie co zajmuje dużo czasu! Oferentów trzeba szanować!

*Przetarg ogłoszono zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami). Ustawa nie narzuca Zamawiającemu zamieszczania dokumentów w formacie edytowalnym.*

6. W §17.1 ustalono kary dla wykonawcy, zgodnie z zasadą równości stron czy zamawiający ustali takie kary dla siebie np. za nieterminowe odbiory?

*O sposobie uregulowania kar umownych decydują obowiązki stron umowy. Zasadniczym obowiązkiem Zamawiającego jest zapłata wynagrodzenie za należyte wykonanie umowy. Tymczasem zgodnie z art. 483 § 1 k.c. kary umowne nakładane są w wypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań niepieniężnych. W tym miejscu zaznaczyć należy, że nieterminowa zapłata wynagrodzenia przez Zamawiającego łączy się z koniecznością zapłaty odsetek ustawowych (art. 481 §1 k.c.).*

*Zamawiający jako beneficjent środków europejskich musi ze szczególną starannością i ostrożnością podchodzić do wydatkowania tych środków, dbając o zapewnienie płynności finansowej danego kontraktu. Stąd nieprawdopodobne jest żeby Zamawiający bezpodstawnie odmówił dokonania danego odbioru, czy też opóźnił się z tą czynnością, skoro w jego interesie jest terminowa realizacji umowy jako jeden z niezbędnych elementów powodzenia realizacji całego projektu.*

7. Kto - czy osoba fizyczna czy prawna ma przedstawić informację z KRK wg Ogłoszenia o zamówieniu III.2.1) p.5),6),7) czy tylko zaświadczenie o niekaralności?

*Zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, ze zm.) oraz rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane.*

8. W p. III.2.1) punkt 7. 2) a) zamawiający wymaga :

WYMAGANIA	WYKONANIE
2 realizacji, polegających na dostawie i montażu instalacji przeznaczonej do co najmniej jednego ... zadań:	2 realizacji, polegających na dostawie i montażu instalacji przeznaczonych do:





a) produkcji paliwa RDF, b) przetwarzania odpadów.	a) jednej linii do produkcji paliwa RDF, b) jednej linii do przetwarzania odpadów.
Przedmiotowa instalacja winna się składać ...: a) 2 przenośniki taśmowe,  b) 1 separator metali żelaznych, c) 2 rozdrabniacze.	Instalacje składały się: a) linia do produkcji paliwa RDF: a) 3 przenośniki taśmowe, 1 przenośnik łańcuchowy, b) 1 separator metali żelaznych, c) 1 rozdrabniacz. Wykonawca linii kupuje rozdrabniacz u producenta rozdrabniacza z montażem i uruchomieniem więc nie ma znaczenia czy kupić 1 szt. czy 2. b) linia do przetwarzania odpadów: a) 9 przenośników taśmowych, b) 2 separatorów metali żelaznych, c) 1 sita przesiewającego, d) 1 prasy belującej.

W p. III.2.1) punkt 7. 2) b) zamawiający wymaga :

WYMAGANIA	WYKONANIE
1 realizację, polegającą na wykonaniu co najmniej jednego ZREALIZOWANEGO projektu linii do: a) produkcji paliwa RDF,  b) przetwarzania odpadów.	1 realizację, polegającą na wykonaniu co najmniej jednego ZREALIZOWANEGO projektu linii do: a) produkcji paliwa RDF,  2 realizacje, polegające na wykonaniu dwóch ZREALIZOWANYCH projektów linii do: b) do przetwarzania odpadów:
Projekt linii winien zakładać realizację następującej, minimalnej ilości i rodzajów urządzeń:  a) 2 przenośniki taśmowe,  b) 1 separator metali żelaznych, c) 2 rozdrabniacze.	Projekt linii zakładać realizację następującej ilości i rodzajów urządzeń:  a) linia do produkcji paliwa RDF: a) 3 przenośniki taśmowe, 1 przenośnik łańcuchowy, b) 1 separator metali żelaznych, c) 1 rozdrabniacz. b) linia do przetwarzania odpadów a) 9 przenośników taśmowych, b) 2 separatorów metali żelaznych, c) 1 sita przesiewającego, d) 1 prasy belującej.

Wykonanie polegało na opracowaniu projektu technologicznego, projektu wykonawczego

*[Handwritten signature]*  
Strona 3

i na tej podstawie wykonaniu dostawy, montażu i rozruchu w/w instalacji – zakończonej uruchomieniem instalacji, przekazaniem i uzyskaniem zapłaty.

Czy zamawiający zaakceptuje takie odstępstwo od wymagań, które w niektórych punktach przewyższa wymagania?

*Zamawiający dokona oceny spełnianie warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonej oferty.*

9. Czy zamawiający zaakceptuje udokumentowanie zdolności finansowej i ekonomicznej na podstawie innego dokumentu niż wymieniony w Ogłoszeniu o zamówieniu w p. III.2.2). W innych przetargach Zamawiający dopuszczają taki dokumenty.

Art. 26. 2c. pzp mówi, że „jeżeli z uzasadnionej przyczyny wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnienie opisanego przez zamawiającego warunku”

Wykonawca na dzień złożenia oferty nie zawsze ma na koncie taką ilość wolnych środków ponieważ i własne środki i udzielony kredyt ma zaangażowany w realizację innego zamówienia lub produkcję pod przyszłe zamówienia.

Czy wystarczy przedstawić dokument o wysokości posiadanego wykorzystywanego kredytu i oświadczenie o wielkości własnych środków zaangażowanych w bieżącą produkcję?

*Zamawiający dokona oceny spełnianie warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonej oferty.*

10. Czy zamawiający poda o jakich normach przepisach pisze autor PFU w Podstawy do projektowania 1.7.2. Przepisy i normy?

*Zamawiający zmienia zapisy PFU. Treść zmian na końcu pisma.*

11. Na str. 24 Magazynowanie paliwa alternatywnego RDF Zamawiający nie wyklucza wykorzystania dodatkowych urządzeń i wyposażenia koniecznych do realizacji zadania ponad wymienione w PFU. Wykonawca musi uwzględnić je w ramach wynagrodzenia ryczałtowego. Jak Wykonawca może przewidzieć w ryczałcie coś co Zamawiający wymyśli w trakcie realizacji, to jakiś absurd?

*Zamawiający doprecyzuje zapis PFU w tym zakresie. Uszczegółowienie w tekście na końcu pisma.*

12. Str. 24 W celu usunięcia wielkogabarytowych urządzeń możliwe jest wykorzystanie zarówno istniejących bram, jak i demontaż częściowy obudowy hali z blachy trapezowej wraz z ryglówką, a następnie odtworzenie i str. 25 przewiduje się wymianę blachy trapezowej poszycia ścian. Po co odtwarzać coś co będzie wymienione, proszę sprostować.



*Zamawiający doprecyzuje zapis PFU w tym zakresie. Uszczegółowienie w tekście na końcu pisma.*

13. Czy w boksach A, A' oraz A'' są przenośniki czy mają być wykonane?

*W boksach A, A', A'' w chwili obecnej nie ma przenośników, mają one być wykonane w ramach kontraktu k2a.*

14. W rozdrabniaczu wstępnym wysokość krawędzi komory załadowniczej – max. 4,5m od poziomu posadzki. Czy nie za wysoko, podawanie jedna ładowarką 10t/h może być nie do osiągnięcia? To samo krawędź zasypu bocznego?

*Zamawiający określił górny limit wysokości krawędzi załadowniczej na podstawie sprzętu jakim dysponuje. Wykonawca na podstawie doboru urządzeń, technologii oraz sposobu montażu (Zamawiający dopuszcza zagłębienie urządzeń poniżej poziomu posadzki) jest zobowiązany spełnić warunki SIWZ.*

15. W pkt 1.2.1. części II (Opis wymagań zamawiającego) Programu Funkcjonalno - Użytkowego do SIWZ (zwanym dalej PFU), Zamawiający określa, iż rozdrabniacz wstępny ma posiadać - jako jeden z parametrów - sito wymienne, segmentowe.

W tym miejscu pragniemy zauważyć, iż na rynku dostępne są również rozdrabniacze wstępne z sitem, w którym istnieje możliwość wymiany poszczególnych sztab tegoż sita, dzięki czemu w stosunku do rozdrabniaczy z sitem wymiennym segmentowym zauważalne są następujące różnice i zalety na korzyść rozdrabniaczy z sitem z wymiennymi poszczególnymi sztabami:

- bardziej elastyczna i efektywna kontrola poziomu rozdrobnienia odpadów na wyjściu po procesie rozdrobnienia, gdyż w przypadku chęci zmiany w cyklu technologicznym przez klienta (Zamawiającego) wielkości rozdrobnienia odpadów poniżej 300 mm, wystarczy zakup pojedynczych sztab sita, a nie całych segmentów,
- krótszy czas ew. napraw, remontów i konserwacji, gdyż w razie konieczności wymienia się bądź regeneruje poszczególną sztabę sita, a nie cały segment,
- tańsza eksploatacja, gdyż w przypadku uszkodzenia następuje wymiana pojedynczej sztaby sita, a nie całego kosztownego segmentu, oczywiście przy zachowaniu wszystkich parametrów wydajnościowych określonych w PFU do w/w SIWZ.

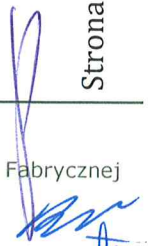
W związku z powyższym uważamy, iż Zamawiający określając w treści PFU w/w parametr (sito wymienne, segmentowe) dla rozdrabniacza wstępnego, ograniczył na swoją niekorzyść (zarówno techniczną, jak i ekonomiczną) możliwość wyboru spośród wszystkich dostępnych na rynku rozdrabniaczy wstępnych.

Dlatego też wnosimy o modyfikację bądź usunięcie w/w parametru z treści PFU.

*Zamawiający zmieni treść PFU, zmiana na końcu pisma.*

16. W pkt 1.2.1. części II (Opis wymagań zamawiającego) PFU, Zamawiający określa, iż rozdrabniacz końcowy ma posiadać - jako jeden z parametrów - wał tnący o długości min. 2,0m.

Strona 5





W tym miejscu pragniemy zauważyć, iż na rynku dostępne są również rozdrabniacze końcowe, których długość wału tnącego wynosi 1,9 m. Przy czym należy zauważyć, iż zredukowanie długości wału tnącego do 1,9 m możliwe było dlatego, ponieważ średnica tegoż wału wynosi aż 1100 mm (jest to wartość o ok. 45% większa od maszyn proponowanych przez innych producentów), czego konsekwencją jest większa powierzchnia cięcia, a więc pomimo minimalnie krótszego wału tnącego zostają zachowane wszystkie parametry wydajnościowe określone w PFU do w/w SIWZ. W tym miejscu należy również podkreślić fakt, iż krótszy i szerszy wał pozwala równomierniej rozdrabniać materiał wsadowy. Nie bez znaczenia jest także fakt, iż większa powierzchnia cięcia pozwoliła na obniżenie obrotów wału do 175 obr./min., co powoduje zwiększenie żywotności noży i jest bezpieczniejsze w przypadku dostania się do maszyny materiału nie dającego się przeciąć. Wobec powyższego, nie zauważamy merytorycznego argumentu, aby rozdrabniacz końcowy musiał posiadać wał tnący o długości min. 2,0 m. Wręcz przeciwnie - uważamy, iż w ten sposób. Zamawiający ograniczył sobie możliwość wyboru najnowocześniejszych spośród dostępnych na rynku rozdrabniaczy końcowych. Mając powyższe na uwadze wyrażamy nadzieję, iż Zamawiający określając w/w parametr techniczny dla rozdrabniacza końcowego, kierował się przede wszystkim względami wydajnościowymi i jakościowymi w/w maszyny, dlatego też wnosimy o modyfikację w/w parametru w treści PFU.

*Zamawiający zmienia zapisy PFU. Treść zmiany na końcu.*

17. W pkt 1.2.1. części II (Opis wymagań zamawiającego) PFU, Zamawiający określa, iż rozdrabniacz końcowy ma posiadać możliwość zastosowania w przyszłości chłodzenia wału. Nasze wieloletnie doświadczenie w produkcji rozdrabniaczy pokazuje, iż dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań, o których wspominamy w pyt. 2 niniejszego pisma (zwiększenie średnicy wału do 1100 mm -> redukcja długości wału tnącego do 1,9 m -> obniżenie obrotów wału do 175 obr./min.) nie zachodzi żadna konieczność stosowania dodatkowego systemu chłodzenia wału przy pracy na w/w obrotach. Potwierdzeniem słuszności zastosowanych przez nas rozwiązań technologicznych są referencje wystawiane przez naszych zadowolonych klientów. W naszych maszynach rozwiązaniem standardowym jest chłodzenie napędu oraz łożyska głównego wału, co w zupełności wystarcza do prawidłowej pracy maszyn. W tym miejscu należy również podkreślić, iż dzięki zastosowaniu w/W rozwiązań znacznie ograniczyliśmy pobór mocy w naszych maszynach (rozdrabniacze wstępne do 150 kW, rozdrabniacze końcowe do 320 kW), co przy zachowaniu wszystkich parametrów wydajnościowych stawia nasze maszyny, jako jedne z najbardziej ekonomicznych spośród wszystkich maszyn dostępnych na rynku. Mając powyższe na uwadze prosimy Zamawiającego o odpowiedź, czy dopuszcza zastosowanie rozdrabniaczy końcowych, w których dzięki zastosowaniu najlepszych dostępnych technik (BAT) oraz wieloletniemu doświadczeniu, nie jest i nie będzie w przyszłości konieczne zastosowanie dodatkowego systemu chłodzenia wału, oczywiście przy zachowaniu wszelkich parametrów określonych w zamówieniu.

*Zamawiający zmienia zapisy PFU. Treść zmiany na końcu.*





18. W treści punktu 3 PFU znajduje się zapis cyt.: „ (...) Zakres inwestycji nie obejmuje wprowadzenia instalacji suszenia gotowego paliwa (za wyjątkiem fundamentów pod estakadę dla ciepłociągu łączącego moduł ciepła z halą) niemniej jednak należy przewidzieć w hali (...)”. Zwracamy się o jednoznaczne określenie czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie projektu oraz fundamentów pod estakadę dla ciepłociągu łączącego moduł ciepła (kontrakt K3b) z halą RDF? Jeżeli tak to zwracamy się o wskazanie przez Zamawiającego obszarów na terenie Zakładu gdzie możliwe będzie zaprojektowanie i wykonanie fundamentów pod tę estakadę.

*W ramach kontraktu K2a należy przewidzieć zaprojektowanie i wykonanie fundamentów pod estakadę ciepłociągu.*

*Z uwagi na realizację umowy w formule zaprojektuj i wybuduj wraz z dostawą i montażem, Zamawiający oczekuje przedstawienia wariantów przez Wykonawcę na etapie koncepcji projektowej, a następnie na podstawie uzgodnionego z Zamawiającym wariantu ich zaprojektowanie i wykonanie.*

19. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie prac projektowych oraz prac budowlanych związanych z wykonaniem estakady np. w konstrukcji stalowej dla instalacji ciepłociągu wymaganego do suszenia gotowego paliwa? Jeżeli tak to zwracamy się o szczegółowe określenie tego zakresu prac do wykonania w ramach kontraktu K2a oraz podanie wymagań Zamawiającego dla tego zakresu prac.

Zamawiający zmienia treść PFU, treść zmiany na końcu pisma.

20. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie projektu oraz prac budowlanych związanych z wykonaniem ciepłociągu dla instalacji suszenia gotowego paliwa? Jeżeli tak to zwracamy się o szczegółowe określenie tego zakresu prac do wykonania w ramach kontraktu K2a oraz podanie wymagań Zamawiającego dla tego zakresu prac.

*Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 19. Patrz odpowiedź na końcu pisma.*

21. Czy w przypadku konieczności wykonania ciepłociągu, w ramach kontraktu K2a dla instalacji suszenia gotowego paliwa, realizowanej w ramach osobnego przetargu, Zamawiający dopuszcza wykonanie tego ciepłociągu jako instalacji podziemnej?

*Wykonanie ciepłociągu nie jest przedmiotem niniejszego postępowania. Niezależnie od powyższego Zamawiający nie przewiduje wykonania ciepłociągu jako instalacji podziemnej.*

22. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie prac projektowych i robót budowlanych związanych z instalacją odpylania hali RDF? Jeżeli tak to zwracamy się o wskazanie wymagań Zamawiającego dla tej instalacji.

*Zamawiający oczekuje od Wykonawcy zaprojektowania i wykonania przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym także uwzględnienie w dokumentacji projektowej i wykonanie instalacji odpylania jeżeli takowa jest wymagana. Stosując się do treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ*

*[Signature]*  
Strona 7



ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.6. Wymagania dla instalacji wewnętrznych, Instalacja wentylacji.

23. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie prac projektowych i robót budowlanych związanych z instalacją sygnalizacji pożaru (SAP) hali RDF ? Jeżeli tak to zwracamy się o wskazanie wymagań Zamawiającego dla tej instalacji.

*Tak, należy wykonać instalację SAP. Instalacja SAP musi spełniać obowiązujące przepisy. Lokalizację centrali uwzględnić na terenie Zamawiającego po uzgodnieniu z Zamawiającym na etapie projektowym.*

24. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie prac projektowych i robót budowlanych związanych z instalacją ppoż zraszającą (tryskaczową) hali RDF ? Jeżeli tak to zwracamy się o wskazanie wymagań Zamawiającego dla tej instalacji.

*Zamawiający wymaga wykonania instalacji zraszania dla linii technologicznej. Stara część hali sortowni przeznaczona na budynek produkcji i magazynowania paliwa RDF stanowi łącznie z częścią dobudowywaną (rozbudowa hali sortowni w ramach kontraktu k4b) jeden obiekt budowlany. Zgodnie z dokumentacją projektową k4b obiekt ten stanowi jedną strefę pożarową o obciążeniu ogniowym <500 MJ/m<sup>2</sup>. Zamawiający wymaga aby na podstawie PFU, a w szczególności, CZĘŚĆ II - OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OBIEKTÓW, 1.2.5. Wymagania dla instalacji ppoż., Wykonawca zaprojektował przebudowę związaną ze zmianą sposobu użytkowania oraz zawarł w projekcie, a następnie wykonał zabezpieczenia ppoż. zgodne z obowiązującymi przepisami.*

25. Czy w przypadku konieczności wykonania instalacji ppoż zraszającej w hali RDF, w ramach kontraktu K2a, Zamawiający zapewni źródło poboru wody dla potrzeb tej instalacji o wymaganych przepisami parametrach (tj. głównie ciśnienie, wydajność itp.)?

*Dla wykonania instalacji ppoż. zraszającej możliwe jest wykorzystanie, po przystosowaniu w ramach kontraktu K2a, zbiornika ZZW zgodnie z zał. 11 do PFU „Wytyczne do projektu zewnętrznej p.poż. instalacji wodociągowej”.*

26. W treści punktu 2.2 PFU znajduje się zapis cyt.: „Przedmiotowy obiekt otoczony jest z czterech stron przez place utwardzone i drogi, wykonane z kostki betonowej”. Zwracamy się o wyjaśnienie czy te istniejące „place utwardzone i drogi” spełniają wszystkie obowiązujące wymagania dla dróg ppoż.?

*Ocena możliwości wykorzystania istniejących dróg i placów wokół hali jako zabezpieczenia ppoż. wynikać będzie z przyjętych przez projektanta założeń ochrony ppoż. budynku objętego opracowaniem oraz otoczenia jeżeli powinno zostać uwzględnione w związku z zakresem prac kontraktu K2a. W związku z powyższym Zamawiający nie może zająć stanowiska co do oceny zgodności istniejących placów utwardzonych i dróg z obowiązującymi wymaganiami dla dróg ppoż..*





27. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie jakichkolwiek prac związanych z modernizacją, przebudową lub rozbudową istniejących przy hali dróg i placów? Jeżeli tak to zwracamy się o precyzyjne określenie zakresu oraz wymagań Zamawiającego dla tego tych prac?

*Zamawiający oczekuje wykonania przedmiotu umowy zgodnie z opisem PFU, w tym także ewentualnego dostosowania nawierzchni w obrębie zmienionych wjazdów do hali, w celu płynnej komunikacji, oraz wynikających z przyjętych przez Wykonawcę rozwiązań mających wpływ na konieczność ewentualnych przeróbek, a także ewentualnego dostosowania do przyjętego rozwiązania ochrony pożarowej obiektu i otoczenia obiektu.*

28. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie modernizacji, przebudowy lub rozbudowy instalacji odprowadzenia wód deszczowych (rynny, rury spustowe itp.) z hali RDF?

*Zgodnie z PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2.4. Wymagania dla instalacji zewnętrznych, 1.2.6. Wymagania dla instalacji wewnętrznych, oraz 1.2.3. Wymagania ogólnobudowlane: architektura i konstrukcja, a także zał. 2 do PFU OSTWiOR, 1.3. Zakres robót objętych ST.*

29. Czy w przypadku gdy w trakcie prac projektowych oraz w wyniku przeprowadzonych obliczeń wystąpi konieczność wydzielenia hali RDF jako strefy pożarowej o obciążeniu ogniowym >500MJ/m<sup>2</sup>, w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć oddzielenie pożarowe hali RDF od wykonywanego w ramach kontraktu K4b obiektu hali sortowni?

*Wykonawca w ramach kontraktu K2a zobowiązany jest m.in. do uzyskania pozwolenia na budowę dla robót związanych ze zmianą sposobu użytkowania części hali sortowni, a w konsekwencji uzyskania pozwolenia na użytkowanie. Konieczność zaprojektowania i późniejszego wykonania oddzieleń (w tym ewentualnych oddzieleń pożarowych od sąsiadujących budynków, wydzieleni w obiekcie stref, jeżeli takie będą wymagane) i innych zabezpieczeń pożarowych wynikać będzie z przyjętego przez projektanta rozwiązania ochrony pożarowej obiektu.*

30. Czy w przypadku konieczności wydzielenia hali RDF jako strefy pożarowej, w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie przejść ppoż przez granice wyznaczonej strefy lub stref dla wszystkich instalacji, układów i urządzeń realizowanych w ramach kontraktu K2a?

*Należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony pożarowej oraz przyjętym przez projektanta rozwiązaniem ochrony pożarowej obiektu. Z powyższego wynika konieczność zabezpieczenia przejść istniejących jak i projektowanych w ramach K2a instalacji i urządzeń przez przegrody oddzielenia pożarowego, jeżeli takie zabezpieczenie będzie wymagane.*

31. Czy ewentualne wykonanie zabudowy ppoż przejścia przenośnika (wskazanego na rys nr PFU-02) przez oś 10/C-D hali RDF należy do zakresu prac kontraktu K2a?

*Jeżeli będzie wymagane wykonanie zabezpieczenia przejścia przedmiotowego przenośnika przez przegrodę oddzielenia pożarowego to należy je zawrzeć w zakresie kontraktu k2a. Zamawiający nie określił sposobu zabezpieczenia przejścia przedmiotowego przenośnika przez przegrodę oddzielenia pożarowego i dopuszcza w tym zakresie wszelkie rozwiązania zgodne z przepisami.*

32. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie zabezpieczenia ppoż. istniejącej konstrukcji stalowej hali RDF np. w formie zabudowy lub przez malowanie?

*Jeżeli wymagane przepisami to należy je uwzględnić w ramach kontraktu k2a.*

33. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie demontażu istniejących na zewnątrz, po wschodniej stronie hali, boksów magazynowych, wykonanych z bloków betonowych? Jeżeli tak to występujemy o określenie przez Zamawiającego zakresu i wymagań dla tych prac.

*Demontaż istniejących na zewnątrz po wschodniej stronie boksów z bloków betonowych nie zawiera się w zakresie kontraktu k2a.*

34. Czy w zakresie kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie instalacji wentylacji hali RDF (nawiew/wywiew) jako instalacji grawitacyjnej, mieszanej czy mechanicznej?

*Zgodnie z PFU, 1.2.6. Wymagania dla instalacji wewnętrznych. Instalacje należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

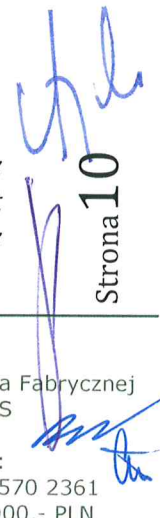
35. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenia dostarczane w ramach kontraktu K2a wykonywane były w wersji przeciwwybuchowej czy też wymagania te określać będzie projektant kontraktu K2a?

*Na projektancie spoczywa odpowiedzialność takiego doboru rozwiązań technicznych i technologicznych oraz dobór urządzeń i ich zabezpieczeń wraz z rozwiązaniami związanymi aby projekt i realizacja spełniały obowiązujące przepisy i umożliwiały bezpieczną eksploatację.*

36. W treści punktu 1.2.4. PFU „Wymagania dla instalacji zewnętrznych” znajduje się zapis cyt.: „Istnieje nowe przyłącze energii elektrycznej z budynku stacji transformatorowej w okolicy obiektów K3B do pomieszczenia rozdzielni elektrycznej znajdującego się pod pomieszczeniem sterowni w hali (...)”. Zwracamy się o wskazanie mocy elektrycznej jaką zapewnia Zamawiający dla wszystkich instalacji, układów i urządzeń przewidzianych do realizacji w ramach kontraktu K2a.

*Zamawiający wskazał w PFU, CZĘŚĆ I OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, 2. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia, 2.4. Opis stanu projektowanego (technologia) [...] „Maksymalna moc zainstalowanych urządzeń na linii technologicznej wynosi max. 500kW wraz z instalacjami wewnętrznymi hali wynosi w sumie max. 700kW.” [...] W tym celu możliwe jest wykorzystanie obecnego oraz nowego zasilania starej części rozbudowywanej hali sortowni wraz z wyposażeniem rozdzielni znajdującej się w tym obiekcie.*

Strona 10





37. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie modernizacji, przebudowy lub rozbudowy istniejącej rozdzielni głównej elektrycznej?

*Rozdzielnia główna elektryczna znajdująca się w pom. PO/1.7, rys. PFU-02 musi zostać dostosowana do potrzeb nowej funkcji w ramach kontraktu k2a. Możliwe jest do wykorzystania/zagospodarowania obecne wyposażenia rozdzielni.*

38. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie instalacji monitoringu wizyjnego na zewnątrz i/lub wewnątrz hali RDF?

*Zgodnie z PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2.6. Wymagania dla instalacji wewnętrznych „Zainstalować kamery przy rozdzielniach i zapewnić podgląd obrazu z nich w pomieszczeniu sterowni.”*

39. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie demontażu istniejącej instalacji i kamer monitoringu wizyjnego?

*Należy przewidzieć demontaż wewnętrznego systemu monitoringu jako elementu składowego istniejącej linii. Ponadto kamery zewnętrznego monitoringu należy zdemontować na czas prowadzenia robót oraz ponownie zamontować po zakończeniu prac.*

40. Z uwagi na brak informacji w SIWZ występujemy o określenie aktualnego stanu technicznego instalacji odgromowej oraz wskazanie ewentualnych, koniecznych do wykonania w ramach kontraktu K2a prac modernizacyjnych dla tej instalacji.

*W ramach kontraktu k2a Wykonawca musi zapewnić wykonanie wszystkich instalacji wymaganych przepisami w tym także instalacji odgromowej z uwzględnieniem nowej funkcji obiektu.*

41. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie układu kompensacji mocy biernej wraz z dławikami tłumiącymi krzywe harmoniczne dla urządzeń technologicznych instalacji RDF?

*Zgodnie z PFU. Wynika to między innymi z obowiązujących przepisów oraz zapisów PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2.4. Wymagania dla instalacji zewnętrznych „Należy uwzględnić układ kompensacji mocy biernej wraz z dławikami tłumiącymi wyższe harmoniczne.”*

42. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie układu kompensacji mocy biernej wraz z dławikami tłumiącymi krzywe harmoniczne dla urządzeń technologicznych instalacji suszenia paliwa, która realizowana będzie przez Zamawiającego w ramach osobnego postępowania? Jeżeli tak to występujemy o precyzyjne określenie zakresu oraz wymagań Zamawiającego dla tych prac, umożliwiających prawidłową wycenę.

Strona 11

W ramach kontraktu K2a nie należy przewidywać wykonania układu kompensacji mocy biernej wraz z dławikami tłumiącymi krzywe harmoniczne dla urządzeń technologicznych instalacji suszenia paliwa.

43. Czy Zamawiający wymaga aby wykonawca przewidział w wycenie przetargowej kontraktu K2a wykonanie instalacji UPS dla urządzeń monitoringu i sterowania urządzeniami technologicznymi RDF? Jeżeli tak to zwracamy się o podanie wymagań Zamawiającego dla tego elementu prac, w szczególności o wskazanie instalacji, układów i urządzeń dla których Zamawiający wymaga wykonania zasilania poprzez instalację UPS.

*Zamawiający nie wymaga instalacji UPS dla urządzeń monitoringu i sterowania urządzeniami technologicznymi RDF pod warunkiem, że nie powodują braku bezpiecznego użytkowania instalacji i nie są one wymagane odrębnymi przepisami.*

44. W treści opracowania „Ekspertyza techniczna budowlana”, załączonego do SIWZ znajduje się zalecenie cyt.: „Konstrukcja nośna hali wymaga oczyszczenia i z kurzu i brudu, następnie koniecznym jest usunięcie starych powłok malarskich i ponowne wykonanie nowego zabezpieczenia antykorozyjnego”. Czy Zamawiający wymagał będzie „usunięcia starych powłok malarskich” po przez piaskowanie czy też dopuszcza ręczne wykonanie tych prac dla istniejącej konstrukcji hali RDF?

*Zamawiający zmienia zapis PFU, treść zmiany na końcu pisma.*

45. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie wzmocnienia istniejącej konstrukcji stalowej hali RDF?

*Jeżeli przyjęte przez Wykonawcę założenia projektowe oraz technologia robót wymaga wzmocnień istniejącej konstrukcji to należy przewidzieć ją w ramach kontraktu k2a.*

46. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie drabiny lub drabin na dach hali RDF? Jeżeli tak to występujemy o precyzyjne określenie zakresu oraz wymagań Zamawiającego dla tych prac, umożliwiających prawidłową wycenę.

*Zamawiający zmienia treść PFU. Treść zmiany na końcu pisma.*

47. Czy w ramach kontraktu K2a należy przewidzieć wykonanie układu zabezpieczeń i asekuracji dla potrzeb poruszania się po dachu hali RDF? Jeżeli tak to występujemy o precyzyjne określenie zakresu oraz wymagań Zamawiającego dla tych prac, umożliwiających prawidłową wycenę.

*Układ zabezpieczeń i asekuracji jest zależny od ewentualnej konieczności i częstotliwości obsługi urządzeń, które Wykonawca zlokalizuje na dachu oraz ich lokalizacji na połaci dachowej, a Wykonawca powinien tak usytuować wszelkie urządzenia lub tak zabezpieczyć ich lokalizację aby spełnić wymóg rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690 z późn.*





zm.) §154, ust. 3. Urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, takie jak centrale, klimakonwektory wentylatorowe, klimatyzatory, aparaty ogrzewcze i chłodząco-wentylacyjne, powinny być tak instalowane, aby była zapewniona możliwość ich okresowej kontroli, konserwacji, naprawy lub wymiany.

48. Czy Zamawiający dopuszcza rozliczenie wykonanych prac fakturami częściowymi 1/miesiąc wystawianymi na podstawie procentowego zaawansowania robót czy też rozliczenie odbywało się będzie fakturami częściowymi wg wykonanych elementów robót wykazanych w harmonogramie rzeczowo-finansowym (HRF)?

*Rozliczenie odbędzie się zgodnie z umową, a faktury częściowe będą rozliczone zgodnie z umową §10 Wynagrodzenie i sposób rozliczenia, ust. 3 Rozliczenie wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy dokonywane będzie fakturą końcową oraz fakturami częściowymi za zakończone etapy ustalone zgodnie z HRF, z zastrzeżeniem ust. 4.*

49. Czy Zamawiający dopuszcza wydzielenie dla potrzeb rozliczenia (fakturacji częściowej) pozycji z danego elementu wskazanego w Wykazie Cen, w przypadku gdy opóźnienie w wykonaniu tego całego elementu prac lub brak możliwości jego wykonania nastąpiło z przyczyn nie leżących po stronie wykonawcy?

*Brak zgody.*

50. Czy Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian w formularzu: „Wykaz Cen” (część IV SIWZ), polegające na zwiększeniu ilości elementów i/lub wprowadzeniu dodatkowych pozycji w elementach?

*Brak zgody.*

51. Czy Zamawiający dopuści, na etapie tworzenia HRF a więc po podpisaniu umowy z Wykonawcą zwiększenie ilości elementów i/lub wprowadzenia dodatkowych pozycji w elementach HRF względem „Wykazu Cen”, w oparciu o który tworzony będzie HRF?

*Zgodnie z par. 1 ust. 9 wzoru umowy (stanowiącego załącznik do SIWZ) „HRF winien zostać sporządzony z uwzględnieniem Wykazu cen”, oraz par. 2 ust. 7 w/w umowy „HRF Wykonawca opracuje w formie i stopniu szczegółowości uzgodnionym z Inżynierem Kontraktu.”*

52. Występujemy o wyszczególnienie niżej wymienionych elementów w formularzu „Wykaz Cen” (część IV SIWZ) w L.p. 3 „Roboty budowlane”. A mianowicie:
- 3.1 Demontaż i rozbiórki elementów budowlanych hali
  - 3.2 Roboty żelbetowe
  - 3.3 Roboty związane z konstrukcją stalową hali
  - 3.4 Roboty związane z obudową hali
  - 3.5 Roboty sanitarne
  - 3.6 Roboty elektryczne

Strona 13



36. Czy w przypadku konieczności uzyskania, po stronie wykonawcy leżało będzie opracowanie projektu i uzyskanie stosownych decyzji administracyjnych dot. prac rozbiórkowych (pozwolenie na rozbiórkę) ?

*Brak zgody.*

53. Czy w przypadku konieczności uzyskania, po stronie wykonawcy leżało będzie opracowanie projektu i uzyskanie stosownych decyzji administracyjnych dot. prac rozbiórkowych (pozwolenie na rozbiórkę) ?

*Tak. Zgodnie z treścią PFU, a w szczególności cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.2. Wymagania dotyczące robót rozbiórkowych i przygotowawczych.*

54. Czy dostawa, montaż i uruchomienie przenośnika, wskazanego na rys nr PFU-02 i przechodzącego przez oś 10 hali RDF należy do zakresu prac kontraktu K2a?

*Nie należy do zakresu prac kontraktu k2a.*

55. Występujemy o wskazanie na jakiej wysokości w hali RDF zostanie wykonany przenośnik wychodzący z nowej hali sortowni, realizowanej w ramach kontraktu K4b a przechodzący przez oś 10 hali RDF?

*Powyższy przenośnik będzie na wysokości od około 5 m do około 6m powyżej poziomu posadzki hali.*

56. W treści punktu 1.2.1. PFU dotyczącej wymagań dla „Magazynowanie paliwa alternatywnego RDF” znajduje się zapis cyt.: „Zamawiający nie wyklucza wykorzystania dodatkowych urządzeń i wyposażenia koniecznych do realizacji zadania ponad wymienione w PFU. Wykonawca musi uwzględnić je w ramach wynagrodzenia ryczałtowego.”. Z uwagi na fakt, iż przytoczony zapis PFU jest zbyt ogólny, przez co uniemożliwia oferentom dokonanie prawidłowej oraz równoważnej wyceny, występujemy o wykreślenie tego zapisu lub jego modyfikację umożliwiającą prawidłową wycenę zakresu dla kontraktu K2a lub też uszczegółowienie/wyjaśnienie tego zapisu.

*Zamawiający doprecyzuje zapis PFU w tym zakresie. Uszczegółowienie w tekście na końcu pisma.*

57. W treści punktu 1.2.1. PFU dotyczącej wymagań dla separatora magnetycznego znajduje się zapis cyt.: „(...) separator winien charakteryzować się wysoką niezawodnością”. Zwracamy się o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem „wysokiej niezawodności”.

*Zamawiający zmienia zapis PFU. Treść zmiany na końcu pisma.*

58. Proszę o informację czy dla linii technologicznej ma być wykonana instalacja odpylająca.

Strona 14



*Patrz odpowiedź do pytania nr 22.*

59. Ze względu na środowisko wybuchowe proszę o informację czy instalacja odpylania ma być wykonana w wersji przeciwwybuchowej ATEX.

*Zamawiający oczekuje od Wykonawcy zaprojektowania i wykonania przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym także uwzględnienie w dokumentacji projektowej i wykonanie instalacji odpylania w wersji przeciwwybuchowej jeżeli takowa jest wymagana.*

60. Proszę o informację czy dla hali ma być wykonana instalacja wentylacji mechanicznej.

*Zamawiający oczekuje od Wykonawcy zaprojektowania i wykonania przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

61. Ze względu na środowisko wybuchowe proszę o informację czy instalacja wentylacji mechanicznej ma być wykonana w wersji przeciwwybuchowej ATEX.

*Zamawiający oczekuje od Wykonawcy zaprojektowania i wykonania przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym także uwzględnienie w dokumentacji projektowej i wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej w wersji przeciwwybuchowej jeżeli takowa jest wymagana.*

62. Proszę o informację czy przy zastosowaniu instalacji odpylającej ma być wykonana instalacja wentylacji mechanicznej hali.

*Zamawiający oczekuje od Wykonawcy zaprojektowania i wykonania przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

63. Czy falowniki mogą być na silnikach? Stosujemy takie od kilku lat bez problemów, są w wykonaniu IP 55, montowane w szafach mają IP 20.

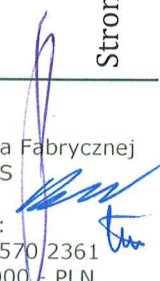
*Brak zgody.*

64. Wiemy z doświadczenia, że demontowane i składowane urządzenia ulegają w naturalny sposób ulegają dewastacji i tracą na wartości, nawet do 10% wartości przed demontażem. Najlepszym sposobem jest aby znane było miejsce przeznaczenia, z demontażu urządzenia trafiały na montaż i obie operacje były wykonywane przez tę samą firmę. Jeśli nie mamy klienta, należy demontować urządzenia na jak największe elementy. Np. przenośniki pozostawiać w całości, bez zdejmowania taśmy i dzielenia konstrukcji na części. Można transportować przenośniki nawet 20 m długości! Obniża to również koszty demontażu i ponownego montażu. Czy Zamawiający zdecyduje o takim właśnie sposobie montażu?.

*Zamawiający wymaga demontażu przenośników na elementy pozwalające przetransportować je transportem samochodowym nie ponadnormatywny/ponadgabarytowy. Patrz odpowiedź na pytanie 88.*



Strona 15



65. Na str. 29 PFU są opisy „Instalacje p-poż”. W ramach kontraktu należy Instalacja hydrantowa wewnętrzna - przewidzieć wpięcie się do istniejącego przyłącza 63 mm oraz wyposażenie hali w wewnętrzną instalację hydrantową DN52. Instalacja musi zostać wykonana jako sucha, ze względu na fakt, iż przedmiotowy obiekt jest nieogrzewany. Instalacja zraszająca, technologiczna - ... Instalacja musi zostać wykonana jako sucha, ze względu na fakt, iż przedmiotowy obiekt jest nieogrzewany. Proszę o odpowiedź jak instalacja zraszająca, co się kojarzy z wodą, ma być wykonana jako sucha? Czy chodzi może o instalację proszkową, pianową lub gazową? Czy instalacja wodna ma być tryskaczowa (tańsza) czy mgłowa (droga ale skuteczniejsza)?

*Zamawiający oczekuje od Wykonawcy zaprojektowania i wykonania przedmiotu umowy zgodnie z zapisami PFU oraz obowiązującymi przepisami.*

66. Wykonawcy proszą o dłuższe przyjmowanie pytań, ponieważ jesteśmy w trakcie zbierania informacji i ofert bp. na rozdrabniacze, instalację samogaszenia czy system sterowania. Czy Zamawiający przychylił się do prośby?

*Zamawiający będzie procedował z odpowiedziami na pytania zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami).*

67.

*Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia – Część I – Instrukcja Dla Wykonawców*

### 35. Podwykonawstwo

1. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom. Wskazanie nastąpi w Formularzu Oferty.
2. Na podstawie art. 36a ust. 2 u.p.z.p. Zamawiający zastrzega, że Wykonawca nie może powierzyć podwykonawcom wykonania rozmieszczenia (montaż) i instalacji urządzeń technologicznych linii do produkcji paliwa alternatywnego RDF.
3. Zamawiający zgłosi zastrzeżenia lub sprzeciw do umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane jeżeli jej zapisy będą sprzeczne z umową zawartą z Wykonawcą, w tym także z PFU oraz późniejszymi uzgodnieniami pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą (np. HRF) lub powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym zwłaszcza z przepisami u.p.z.p.
4. Szczegółowe uregulowania dot. podwykonawstwa znajdują się we wzorze umowy, stanowiącym cz. II SIWZ.

W SIWZ p. 35 mówi o podwykonawstwie. Czy zgodnie z p. 2:

-Wykonawca robót budowlanych nie może powierzyć projektu i wykonania linii paliwa RDF Podwykonawcy i musi z nim wystąpić w Konsorcjum a wtedy członek Konsorcjum nie może powierzyć samego montażu i instalacji Podwykonawcy?

Strona 16



- Czy Wykonawca robót budowlanych może kupić linię paliwa RDF wraz z montażem jak u Dostawcy?.
- Czy firma dostarczająca linię paliwa RDF, czy jako Podwykonawca czy członek Konsorcjum, nie może powierzyć samego montażu i instalacji tej linii Podwykonawcy?.
- Czy firma dostarczająca linię paliwa RDF, czy jako Podwykonawca czy członek Konsorcjum może kupić u Dostawców rozdrabniacze, separatory, instalację samogaszenia czy system sterowania i nie będą oni potraktowani jako Podwykonawcy?.
- Czy firma dostarczająca linię paliwa RDF, czy jako Podwykonawca czy członek Konsorcjum, mająca zdemontować starą linię, może powierzyć Podwykonawcy demontaż tej linii?.

*Zamawiający w pkt. 35 IDW w sposób wystarczający określił kwestie ograniczeń podwykonawstwa. Wykonawca jest zobowiązany złożyć ofertę zgodną z SIWZ.*

68. W treści punktu 1.3. „Ogólnej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych”, stanowiącej załącznik do SIWZ znajduje się zapis dotyczący zakresu prac wymaganego do realizacji, cyt.: „wykonanie instalacji zraszania dla linii technologicznej wraz z dostosowaniem źródła do wymagań eksploatacyjnych oraz norm i przepisów p.poż, (...)”. Zwracamy się o wskazanie, który z istniejących obiektów lub infrastruktury Zakładu stanowić będzie źródło dla instalacji zraszania w hali RDF wraz z podaniem jego podstawowych parametrów technicznych umożliwiających wycenę prac polegających na jego „dostosowaniu do wymagań eksploatacyjnych oraz norm i przepisów p.poż”.

*Patrz odp.na pytanie nr 25.*

69. Zamawiający w pkt 1.4.1 SIWZ charakteryzuje odpady kierowane do produkcji paliwa wymieniając ich rodzaje oraz podając wartości opałowe. Wykonawca zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego zobowiązany jest do przeciwpożarowego zabezpieczenia konstrukcji hali w zależności od wyznaczonej gęstości obciążenia ogniowego. Do wyznaczenia gęstości obciążenia ogniowego oprócz znajomości rodzajów odpadów i ich kaloryczności Wykonawca musi znać ilości tych odpadów oraz czas ich składowania na terenie hali. Z powyższych względów Wykonawca zwraca się o podanie ilości poszczególnych odpadów oraz czasu i składowania na terenie hali objętej postępowaniem.

*W związku z trwającą modernizacją i rozbudową Zamawiający nie posiada informacji o proporcjach poszczególnych materiałów wsadowych. Należy oprzeć się na informacji z PFU, a w szczególności cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.5. Wymagania dla instalacji p.poż., Klasyfikacja obiektów, oraz odpowiedzi na pytanie nr 78.*

70. Czy w ramach realizacji przedmiotu postępowania Wykonawca ma dostarczyć kontenery do wyposażenia linii RDF? Jeżeli tak to zwracamy się o podanie ich parametrów technicznych oraz ilości.

Strona 17

Tak. Zgodnie z PFU, cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii, Separator magnetyczny, kontener pod separatorem metali żelaznych o pojemności max. 5m<sup>3</sup>.

71. W związku z wymogiem wykonania w boksach magazynowych ślizgów zabezpieczających posadzkę przed uszkodzeniem Wykonawca zwraca się o uszczegółowienie opisu wymaganego.

Zamawiający zmienia treść PFU. Treść zmian na końcu pisma.

72. Zamawiający dla rozdrabniacza wstępnego wymaga wytrzymałości noży jednej powierzchni min. 200 mth a dla zębów min. 600 mth a dla rozdrabniacza końcowego wymaga wytrzymałości noży jednej powierzchni min. 200 mth wielkości te uzależniane są od morfologii odpadów poddawanych rozdrobnieniu, zawartych zanieczyszczeń (odpady budowlane, metale). Wykonawca nie może być obciążany wielkościami parametrów, których osiągnięcie bezpośrednio nie zależy od wykonanych przez niego robót.

Zgodnie z zapisami SIWZ, PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii, Rozdrabnianie wstępne oraz Rozdrabnianie końcowe.

73. Zwracamy się o podanie minimalnej wysokości burt bocznych przenośników.

Zamawiający zmienia treść PFU. Treść zmiany na końcu pisma.

74. Czy pomieszczenie na szafy sterownicze można posadzić poza obszarem hali?

Zamawiający nie zezwala na umieszczenie szaf poza obszarem hali. Wykonać zgodnie z PFU, a w szczególności cz. I Opis ogólny przedmiotu zamówienia, A. Część opisowa, 3. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe „Wszystkie urządzenia muszą być chronione przed warunkami atmosferycznymi - instalacja w istniejącej hali.”

75. Zwracamy się o podanie minimalnych parametrów technicznych pomieszczenia dla szaf sterowniczych.

Zgodnie z PFU, cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technologicznych zamawiającego, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii w opisie układu sterowania zawarto zapis [..], „Wszystkie szafy sterownicze będą znajdowały się w specjalnie do tych celów przygotowanym zamkniętym pomieszczeniu, które będzie spełniało wszelkie niezbędne wymagania stawiane przez urządzenia w nim stojące (w szczególności falowniki). Temperatura w pomieszczeniu musi wahać się w przedziale od 5 do 30°C, ponadto musi być zapewniony do niego dopływ świeżego powietrza oraz uwzględnione warunki pracy obsługi. W celu uniknięcia dostania się kurzu i innych substancji do szaf sterowniczych należy stworzyć nadciśnienie w wysokości ok. 20mbar w porównaniu z atmosferą.”. Wykonawca jest zobowiązany





*spełnić minimum powyższe, a jeżeli wybrana technologia i rozwiązania wymaga/wymagają spełnienia dodatkowych warunków to również ich spełnienia.*

76. W związku z wymogiem Zamawiającego zdublowania panelu sterowania w pomieszczeniu sterowni zwracamy się o precyzyjne wskazanie lokalizacji (pomieszczenie P1/2.1 lub pomieszczenie sterowni w hali realizowanej w ramach kontraktu k4b).

*Pomieszczenie P1/2.1 w starej części rozbudowywanej hali.*

77. Jak często Zamawiający planuje odbiór gotowego paliwa z obszaru hali?

*Zamawiający nie posiada informacji na temat planowanych odbiorów gotowego paliwa.*

78. W związku z planowanym wykonaniem w ramach osobnego kontraktu instalacji suszenia zwracamy się o wskazanie ewentualnych możliwych do wystąpienia czynników z tej instalacji mogących mieć wpływ na wykonanie dodatkowych zabezpieczeń antykorozyjnych i p.poż. elementów budowlanych hali RDF oraz elementów linii RDF. W przypadku wystąpienia takich czynników zwracamy się o wyjaśnienie czy prace zabezpieczające z tym związane należy ująć w wycenie kontraktu K2a?

*Wykonawca kontraktu k2a musi przewidzieć w dokumentacji projektowej i wykonaniu przedmiotu umowy (w tym także dla zabezpieczeń antykorozyjnych i ppoż.) możliwość późniejszego wykonania w przedmiotowej hali instalacji suszenia RDF o maksymalnej wydajności 80T.*

79. Czy Zamawiający zapewni miejsce składowania dla zdemontowanych urządzeń wymagających zabezpieczenia przed wpływem warunków atmosferycznych?

*Zgodnie z Umową, § 2, ust. 3, pkt. 4 i § 3, ust. 1, pkt. 7.*

80. Czy przenośnik załadowniczy dla linii RDF-u musi być zagłębiony?

*Projekt jest realizowany w formule zaprojektuj i wybuduj wraz z dostawą i montażem, a więc po stronie Wykonawcy jest przyjęcie rozwiązań pozwalających spełnić wymogi Zamawiającego zawarte w SIWZ.*

81. Jaką minimalną wysokość mają posiadać ściany boków magazynowych?

*Zgodnie z PFU. Boks pre-RDF musi być dostosowany do podajnika zasypującego.*

82. Z dokonanych wstępnie obliczeń gęstość obciążenia ogniowego dla hali RDF przekroczy 2000 MJ/m<sup>2</sup>. Czy Zamawiający wymaga aby w ramach kontraktu K2a wykonać instalacje hydrantowe wewnętrzną i zewnętrzną oraz instalację tryskaczową (zraszającą) dla hali RDF czy też decyzję odnośnie zabezpieczeń p.poż podejmował będzie projektant kontraktu K2a?

Strona 19

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, przyjętym rozwiązaniem ochrony pożarowej obiektu oraz zapisami PFU.

83. Czy Zamawiający poda skład starej linii sortowniczej do demontażu, rodzaj urządzeń i ilość ?.

Zgodnie z inwentaryzacją stanowiącą zał. Nr 1 do PFU.

84. Czy Zamawiający zaakceptuje jako wymagane referencje:
- a) dostawy 2 rozdrabniaczy realizację polegającą na dostawie :
    - 1 rozdrabniacza w linii do produkcji paliwa RDF,
    - 1 rozdrabniacza w linii do przetwarzania odpadów .
  - b) projektu zrealizowanego w którym są 2 rozdrabniacze
    - projektu linii paliwa RDF z 1 rozdrabniaczem,
    - projektu przetwarzania odpadów z 1 rozdrabniaczem?

Zamawiający dokona oceny spełnianie warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonej oferty.

85. Czy Zamawiający posiada do rysunku PFU część B-rysunkowa-PFU-02 przekroje A-A, B-B. Istnieje uzasadniona obawa, że układ urządzeń w linii B-B nie zmieści się między ścianą hali a boksem preRDF ?. Jeśli tak to jak Zamawiający proponuje zmienić układ rozdrabniaczy i przenośników, którą powierzchnię można zająć dodatkowo pod linię RDF?

Rysunki, a co za tym idzie rysunek PFU-02 stanowi szkic koncepcji, którą należy doprecyzować na etapie opracowania dokumentacji projektowej, w tym projektu technologicznego. Wykonawca zaproponuje i uzgodni z Zamawiającym możliwe warianty rozwiązań na etapie koncepcji projektowej opierając się na zastosowanych urządzeniach i rozwiązaniach.

86. Czy separator magnetyczny nad przenośnikiem z rozdrabniacza wstępnego do końcowego ma być umieszczony wzdłużnie czy poprzecznie?

ad.16. w pytaniu 16 w ostatnim zdaniu popełniono błąd, ma być „demontażu” !

Zamawiający zmienia treść PFU. Treść zmiany na końcu pisma.

87. Które urządzenia linii paliwa RDF mają mieć zdalną diagnozę przez producenta urządzeń przez Internet?

Rozdrabniacz wstępny i rozdrabniacz końcowy.

88. Na czym ma polegać oczyszczenie i zabezpieczenie urządzeń linii sortowniczej i konstrukcji stalowych?

Zamawiający zmienia treść Umowy, zmiana treści na końcu pisma.





89. Na jakie elementy – wielkość i rodzaj - mają być zdemontowane kabiny sortownicze, wentylacje, klimatyzatory, szafy sterownicze i instalacja elektryczna – jak dzielić czy demontować przewody elektryczne?

Zgodnie z SIWZ, Umowa par. 2, ust. 3, pkt. 4.

90. W związku z zapisami par 5 ust. E wzoru umowy o wyrażenie zgody na wyłączenie z zakresu ubezpieczenia OC odpowiedzialności za szkody spowodowane umyślnie przez przedstawicieli kierownictwa wykonawcy. Nadmieniamy, iż zgodnie z art. 327. § 1. KC ustawodawca co do zasady wykluczył możliwość odpowiedzialności za czyny umyślne postanawiając, że ubezpieczyciel jest wolny od odpowiedzialności, jeżeli ubezpieczający - w tym przypadku Wykonawca - wyrządził szkodę umyślnie. Korzystając z ustalonej w drodze wyjątku regulacji zawartej w § 2 cytowanego art. ubezpieczyciele wprowadzają możliwość obejmowania ochroną szkód spowodowanych umyślnie z wyłączeniem wszak szkód wyrządzonych działaniem członków kierownictwa ubezpieczającego.

*Zamawiający zmienia zapis w Umowie w tym zakresie. Uszczegółowienie w tekście na końcu pisma.*

Z uwagi na w/w odpowiedź, na podstawie art. 38 ust. 4 PZP, Zamawiający zmienia następujące zapisy SIWZ:

Ad 10

W PFU, CZĘŚĆ I - Opis ogólny przedmiotu zamówienia, A część opisowa, 1. Informacje ogólne, 1.7. Jednostki, 1.7.2. Przepisy i normy, Zamawiający dodaje:

*[...]”Wykonawca zobowiązany jest stosować wszystkie aktualne normy i obowiązujące przepisy.”[...]*

ad 11 i ad 56

W treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii, Zamawiający dokonuje następującej zmiany.

oryginalny tekst:

*[...]”Zamawiające nie wyklucza wykorzystania dodatkowych urządzeń i wyposażenia koniecznych do realizacji zadania ponad wymienione w PFU. Wykonawca musi uwzględnić je w ramach wynagrodzenia ryczałtowego.”[...]*

otrzymuje nowe brzmienie:

*[...]”Zamawiający zezwala Wykonawcy na wykorzystanie dodatkowych urządzeń i wyposażenia, koniecznych do realizacji zadania, ponad wymienione w PFU. Wykonawca musi uwzględnić je w ramach wynagrodzenia ryczałtowego.”[...]*



ad 12

W treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.2. Wymagania dotyczące robót rozbiórkowych i przygotowawczych, Zamawiający dokonuje następującej zmiany.

oryginalny tekst:

[...]”W celu usunięcia wielkogabarytowych urządzeń możliwe jest wykorzystanie zarówno istniejących bram, jak i demontaż częściowy obudowy hali z blachy trapezowej wraz z ryglówką, a następnie odtworzenie.”[...]

otrzymuje nowe brzmienie:

[...]”W celu usunięcia wielkogabarytowych urządzeń możliwe jest wykorzystanie zarówno istniejących bram, jak i demontaż częściowy obudowy hali z blachy trapezowej wraz z ryglówką, a następnie odtworzenie zgodnie z dokumentacją projektową”[...]

Ad 15

W treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii, Rozdrabnianie wstępne, Zamawiający dokonuje następującej zmiany.

oryginalny tekst:

[...]”• sito wymienne, segmentowe”[...]

otrzymuje nowe brzmienie:

[...]”• sito wymienne, segmentowe lub sito w konstrukcji wymiennych sztab,”[...]

**Zamawiający zaktualizował załącznik do PFU nr 13 - Karty urządzeń, stanowi on załącznik do niniejszego pisma. Wykonawca jest zobowiązany do złożenia oferty wraz ze zaktualizowaną wersją zał. 13.**

Ad 16

W treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii, Rozdrabnianie końcowe, Zamawiający dokonuje następującej zmiany.

oryginalny tekst:

[...]”• długość wału tnącego min. 2,0 m,”[...]

otrzymuje nowe brzmienie:

[...]”• długość wału tnącego min. 1,9 m,”[...]

Strona 22



Ad 17

W treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii, Rozdrabnianie końcowe, Zamawiający dokonuje następującej zmiany.

oryginalny tekst:

[...]• możliwość zastosowania w przyszłości chłodzenia wału,”[...]

otrzymuje nowe brzmienie:

[...]• możliwość zastosowania w przyszłości chłodzenia wału dla urządzeń o średnicy rotora mniejszej niż 1,0 m,”[...]

ad 19

W treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii, Suszenie paliwa alternatywnego RDF, Zamawiający dodaje:

*[...]”W kontrakcie K2a Zamawiający oczekuje wykonania kompletnego projektu budowlanego i wykonawczego dla całej estakady, obejmującego swym zakresem zarówno fundamenty jak i stalową konstrukcję wsporczą dla ciepłociągów. W kontrakcie K2a realizacja robót obejmuje jedynie wykonanie fundamentów tej estakady, natomiast realizacja robót budowlanych zaprojektowanej w ramach kontraktu K2a stalowej konstrukcji wsporczej nie jest objęta kontraktem K2a. W kontrakcie K2a, zarówno projekt budowlany jak i projekt wykonawczy, wykonawca powinien podzielić na takie części, które pozwolą wykonawcy K2a zrealizowanie pełnego zakresu robót budowlanych wraz z uzyskaniem odpowiednich zezwoleń w tym na użytkowanie obiektu, oraz pozwolą Zamawiającemu na zrealizowanie robót budowlanych z zakresu stalowej konstrukcji wsporczej ciepłociągu przez innego wykonawcę w innym czasie, który to czas nie musi być tożsamy z czasem realizacji robót przez K2a W ramach dokumentacji projektowej, wykonawca przekaże zamawiającemu obliczenia estakady i fundamentów wraz z przyjętymi założeniami do obliczeń. Dla części projektowanej, a nie realizowanej w ramach kontraktu K2a Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu takiego kompletu dokumentacji projektowej, która umożliwi innemu wykonawcy w dowolnym czasie dokonanie odpowiedniej adaptacji projektu i zrealizowanie jego zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym.”[...]*

ad 44

W treści PFU, załącznik 2 do PFU, OSTWiOR, 1. Wstęp, 1.3 Zakres robót objęty ST, Roboty konstrukcji stalowych, Zamawiający dokonuje następującej zmiany.

Dodaje:



Zważywszy na zakres prac wymagane jest strumieniowo ściernie usunięcie powłok.

ad 46

W PFU, CZĘŚĆ I - Opis ogólny przedmiotu zamówienia, A część opisowa, 1. Informacje ogólne, 1.6. Wymogi BHP, dodano:

*[...]”Należy zapewnić dostęp na dach zgodnie z obowiązującymi przepisami, przy czym jeżeli takie wejście nie jest wymagane Zamawiający oczekuje wykonania w ramach przedmiotowego kontraktu minimum 1 wejście na dach za pomocą drabiny zewnętrznej oraz drabiny pomiędzy różnymi poziomami dachu umożliwiające bezpieczny dostęp do wszystkich części dachu.”[...]*

Ad 57

W treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii, Separator magnetyczny, Zamawiający usuwa zapis [...]• separator winien charakteryzować się wysoką niezawodnością.”[...]

Ad 71

W treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii, System podawania odpadów do rozdrabniacza wstępnego,

oryginalny tekst:

*[...]”W boksach należy wykonać ślizgi uniemożliwiające uszkodzenie posadzki łyżką ładowarki oraz wykonać zabezpieczenia słupów nośnych hali przed uszkodzeniem ładowarką.”[...]*

otrzymuje nowe brzmienie:

*[...]”W boksach należy wykonać ślizgi w postaci pasm w rozstawie max. co 1,5m uniemożliwiające bezpośredni kontakt łyżki ładowarki z posadzką oraz wykonać zabezpieczenia słupów nośnych hali przed uszkodzeniem ładowarką od uderzenia.”[...]*

Ad 73

W treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii, Przenośniki, dodano:

*Wysokość burt musi uniemożliwić zsypywanie się materiału nim transportowanego na boki. Zamawiający dopuszcza zróżnicowania wysokości burt dla poszczególnych przenośników przy zachowaniu wysokości burty nie mniejszej niż 30 cm.*

Ad 86

Strona 24





W treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.1. Wymagania dotyczące technologii, Separator magnetyczny, dodano:

*[...]• separator umieszczony poprzecznie.”[...]*

Ad 88

W treści Umowy §2, ust. 3, pkt.4 zmieniono:

oryginalny tekst:

*[...]”demontaż - roboty, które zgodnie z PFU polegają na demontażu linii, w tym w szczególności, oczyszczeniu, zabezpieczeniu przed zniszczeniem, zabrudzeniem i warunkami atmosferycznymi oraz złożeniu na terenie Zamawiającego w stanie pozwalającym na jej załadunek i przetransportowanie transportem samochodowym,”[...]*

otrzymuje nowe brzmienie:

*[...]”demontaż - roboty, które zgodnie z PFU polegają na demontażu linii, w tym w szczególności, oczyszczeniu (polegającego między innymi na usunięciu brudu i kurzu oraz pozostałości materiału sortowanego przez linię), zabezpieczeniu przed zniszczeniem, zabrudzeniem i warunkami atmosferycznymi (poprzez np.: osłonięcie elementów wrażliwych na wilgoć), zinwentaryzowaniu, oznakowaniu oraz złożeniu na terenie Zamawiającego w stanie pozwalającym na jej załadunek i przetransportowanie transportem samochodowym nie ponadgabarytowym/pomadnormatywnym (z wyłączeniem kabin, które mogą pozostać w całości),”[...]*

Ad 90

W treści Umowy w § 5., ust. 6 Zamawiający dokonuje następującej zmiany.

oryginalny tekst:

*„[...]Żadna umowa ubezpieczenia nie może przewidywać wyłączenia lub ograniczenia odpowiedzialności ubezpieczyciela za szkody wyrządzone z winy umyślnej lub rażącego niedbalstwa Wykonawcy, jego podwykonawców, a także osób, którymi Wykonawca posłużył się do wykonania umowy, niezależnie od rodzaju łączącego ich stosunku prawnego. W szczególności nie może być podstawą wyłączenia lub ograniczenia odpowiedzialności ubezpieczyciela wyrządzenie szkody z winy umyślnej lub rażącego niedbalstwa lub jakichkolwiek innych przyczyn przez personel wykonawcy, w tym kierownika montażu ani też podwykonawców.[...]”*

otrzymuje nowe brzmienie:

*„[...]Żadna umowa ubezpieczenia nie może przewidywać wyłączenia lub ograniczenia odpowiedzialności ubezpieczyciela za szkody wyrządzone z winy umyślnej lub rażącego niedbalstwa Wykonawcy, jego podwykonawców, a także osób, którymi Wykonawca posłużył się do wykonania umowy, niezależnie od rodzaju łączącego ich stosunku prawnego. W szczególności nie może być podstawą wyłączenia lub ograniczenia odpowiedzialności ubezpieczyciela wyrządzenie szkody z winy*

Strona 25



*umyślnej lub rażącego niedbalstwa lub jakichkolwiek innych przyczyn przez personel wykonawcy, ani też podwykonawców. Zamawiający dopuszcza w umowie ubezpieczenia wyłączenie lub ograniczenie odpowiedzialności za szkody wyrządzone z winy umyślnej przez osoby pełniące funkcje kierownicze w organie zarządzającym Wykonawcy [...]"*

Zamawiający zmienia ponadto inne zapisy SIWZ:

W PFU, CZĘŚĆ I - Opis ogólny przedmiotu zamówienia, A część opisowa, 2. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia, 2.1. Lokalizacja ZGO, dodano:

*[...]”Znajduje się ona natomiast na terenie intensywnego osadnictwa pradziejowego i historycznego, objętego ochroną konserwatorską dla zabytków archeologicznych. „[...]"*

W treści PFU cz. II OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO, 1. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych obiektów, 1.2. Wymagania szczegółowe, 1.2.6. Wymagania dla instalacji wewnętrznych, Instalacja wentylacji, zmieniono zapis:

oryginalny tekst:

*[...]”Jeżeli wymagana ze względów BHP oraz norm zapylenia lub innych przepisów przewidzieć instalację odciągów miejscowych dla miejsc powodujących szczególne zapylenie.”[...]"*

otrzymuje nowe brzmienie:

*[...]”Jeżeli wymagana ze względów BHP oraz norm zapylenia lub innych przepisów przewidzieć instalację odpylania.”[...]"*

Z uwagi na dodatkowe zmiany i uzupełnienia w opisie przedmiotu zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 6 PZP, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia na dzień 24.03.2014. Godziny otwarcia i składania ofert pozostają bez zmian.

Załączniki:

ZaŁ. 13 do PFU- Karty urządzeń rev. A

CZŁONEK ZARZĄDU  
Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu - MAO  
*[Signature]*  
mgr inż. Kazimierz Bączek

Strona 26