



Kalisz, dnia 19 czerwiec 2012 roku

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu

INFORMACJA

Dotyczy: postępowania na „Termomodernizację obiektów Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kalisz - III

etap. Termomodernizacja budynku techniczno-gospodarczego wraz z modernizacją kotłowni” (sprawa

Nr 34/12).

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy informujemy, co następuje:

Pytanie nr 1:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o karty doboru central wentylacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający przekazuje powyższe karty w załączeniu do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 2:

Aktualnie w ofercie fabrycznej FIAC nie ma kompresora GM 244/50. Jego odpowiednikiem jest GM 50/300 o parametach jak poniżej.

KOMPRESOR OLEJOWY - DANE TECHNICZNE

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA L 50

CISNIENIE MAKSYMALNE bar 10

FABRYCZNA Δ PRACY bar 2

WYMIARY dł. / szer. / wys. mm 940 x 320 x 700

WAGA Kg 50

TYP POMPY GM 300

NAPEŁ BEZPOŚREDNI

CYLINDRY / STOPNIE SPRĘŻANIA 1 / 1

OBROTY min -1 2850

WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA l/min / m³ /h 285 / 17,1

WYD. RZECZYWIŚTA PRZY 0,7 MPa l/min / m³ /h 175 / 10,5

MOC SILNIKA KM / kW 2,5 / 1,8

ZASILANIE V/Hz 230 / 50/ 1 ph

GŁOSNOŚĆ dB (A)

Proponowany kompresor w standardowym wyposażeniu posiada:

- sterownik - presostat automatycznie sterujący pracą kompresora w zakresie od 8 ÷ 10 bar,
- reduktor ciśnienia pozwalający ustawić ciśnienie wyjściowe sprężonego powietrza,
- dwa manometry wskazujące ciśnienie sprężonego powietrza przed redukcją (w zbiorniku) oraz po redukcji -

ciśnienie na wyjściu (ciśnienie sprężonego powietrza pobieranego),

- wyjście uzbrojone w tak zwane szybkozłącze automatycznie odcinające wypływ sprężonego powietrza po

odłączeniu odbiornika,

- dwa kółka boczne oraz uchwyt ułatwiający przemieszczanie,
- manualny spust kondensatu,

Prosimy o potwierdzenie, iż taką sprężarkę należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź: TAK.

Pytanie nr 3:

W Opisie technologicznym na stronie 17 widnieje urządzenie PWZ - Poziomowskaz - brak parametrów - proszę o podanie, dn, kvs, medium.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że chodzi o wymianę istniejącego poziomowskazu rurkowego szklanego na

otwartym cylindrycznym zbiorniku cwu. Średnica zbiornika 2000 mm. Jedynym istotnym parametrem jest rozstaw poziomowskazu, który należy sprawdzić na budowie. Do wyceny wystarczy przybliżony rozsta

Pytanie nr 4:

Czy stacja redukcyjno pomiarowa gazu Q=300 m³/h ma być wyposażona w telemetrie ?

Odpowiedź: W projekcie nie występuje stacja redukcyjno-pomiarowa. Stacja pomiarowa i redukcyjna są rozdzielone. Stacja pomiarowa nie jest przedmiotem projektu. Stacja pomiarowa zostanie zaprojekt

Pytanie nr 5:

Projektowane kotły UltraGas 1440D o mocy nominalnej maksymalnej 1310 kW mają fabrycznie wbudowane palniki - proszę w związku z tym o korektę zestawienia materiałów i przedmiaru robót o palniki - które pomyłkowo zostały dobrane dla kotłów wodnych.

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją przetargową - możliwość stosowania urządzeń równoważnych, niektóre kotły posiadają palniki wbudowane, niektóre należy zamawiać oddzielnie. Do wykonawcy należy wy

Pytanie nr 6:

Z uwagi na przyjęty przez Zamawiającego termin realizacji zamówienia prosimy o potwierdzenie, iż wykonawca uprawniony będzie do wstrzymania robót w sytuacji, w której Zamawiający będzie się opóźniał z zapłatą wynagrodzenia powyżej 14 dni liczonych od dnia wymagalności danej faktury. Ponadto zwracamy się o potwierdzenie, iż wykonawcy przysługuje prawo od odstąpienia od umowy w następujących przypadkach:

a) Zamawiający opóźnia się z zapłatą wynagrodzenia powyżej 30 dni,

b) Zamawiający odmawia bez podania przyczyny przeprowadzenia odbiorów przedmiotu niniejszej umowy,

c) jeżeli roboty nie mogą być rozpoczęte lub roboty zostały wstrzymane w trakcie realizacji z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy i nie są kontynuowane przez okres przekraczający 30 dni

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Projektu umowy i nie wyraża zgody na ich modyfikację.

Pytanie nr 7:

Prosimy o potwierdzenie, iż termin realizacji zadania ulegnie zmianie w następujących przypadkach:

a) Wprowadzenia przez Zamawiającego robót dodatkowych i zamiennych mogących mieć wpływ na termin realizacji,

b) niedotrzymania przez Zamawiającego terminów realizacji zobowiązań określonych w niniejszej umowie,

c) wstrzymania robót wskutek decyzji Zamawiającego, decyzji władz, które nie dotyczą błędnego sposobu prowadzenia robót czy naruszania przepisów przez Wykonawcę,

d) wystąpienia w trakcie wykonywania robót kolizji sieci mediów, warunków gruntowych lub innych przeszkód które nie wynikają z dostarczonej Wykonawcy przez Zamawiającego dokumentacji technicznej,

e) wstrzymania robót przez Wykonawcę w następstwie pozostawiania przez Zamawiającego w opóźnieniu z zapłatą wynagrodzenia powyżej 14 dni od dnia płatności faktury.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Projektu umowy i nie wyraża zgody na ich modyfikację.

Pytanie nr 8:

Z uwagi na brak w treści SIWZ postanowień dot. możliwych przypadków zmiany umowy w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT, prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT wynagrodzenie brutto Wykonawcy ulegnie odpowiedniej zmianie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Projektu umowy i nie wyraża zgody na ich modyfikację.

Pytanie nr 9:

Dot. § 13 ust 4 propozycji umowy

W treści cytowanego fragmentu umowy Zamawiający przedstawił przewidywane wartości wynagrodzenia za wykonanie poszczególnych elementów robót. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza możliwość wystawienia faktury za wykonanie danego elementu robót na kwotę wyższą niż to przewidziano w ww. fragmencie umowy, w przypadku jeżeli wartość robót wykonanych w danym okresie rozliczeniowym przekroczy ww. prognozowane przez Zamawiającego wartości.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Projektu umowy i nie wyraża zgody na ich modyfikację.

Pytanie nr 10:

Z treści SIWZ wynika m.in. iż Zamawiający zastrzega sobie prawo do dalszego wykorzystania materiałów pochodzących z rozbiórek, które Zamawiający szczegółowo opisał w SIWZ. W celu rzetelnego ustalenia harmonogramu robót prosimy o wskazanie sposobu w jaki ma się odbywać przekazanie, inwentaryzacja i rozliczenia za ww. materiały.

Odpowiedź: Przekazanie materiałów z rozbiórek będzie przeprowadzane po uprzednim uzgodnieniu jego terminu i miejsca z Zamawiającym. O tym, jakie materiały zostaną przekazane zadecyduje Zamawiający. Przekazanie odbywać się będzie na podstawie „Protokołu przekazania materiałów z rozbiórek” zawierającego inwentaryzację ilościową, podpisanego przez przedstawicieli obu stron.

Pytanie nr 11:

Z uwagi na treść udostępnionych przedmiarów oraz postanowienia SIWZ (str. 31 pkt. 6) prosimy o potwierdzenie, iż wszelkie kosztorysy ofertowe winny zostać przygotowane metodą kalkulacji uproszczonej.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 12:

Z treści pkt. D ppkt. I.7b) specyfikacji istotnych warunków zamówienia wynika, iż Zamawiający wymaga, aby osoba posiadająca uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej uczestniczyła w ostatnich 3 latach poprzedzających termin do składania ofert w niniejszym postępowaniu w co najmniej jednym zamówieniu obejmującym roboty instalacyjne prowadzone w ramach zamówienia na **montaż i uruchomienie kotłowni gazowej, olejowej lub gazowo-olejowej o wydajności min. 2 MW** jako kierownik robót instalacyjnych. W tym miejscu pragniemy zauważyć, iż na skutek modyfikacji SIWZ Zamawiający zmienił wymóg w zakresie doświadczenia, ograniczając próg **min. wydajności kotłowni do 1,7 MW**. Mając na uwadze powyższą zmianę zwracamy się z wnioskiem o odpowiednią zmianę ww. wymagań wobec osoby kierownika robót instalacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 13:

Prosimy o potwierdzenie, iż w treści §13 ust. 4 pkt „h” omyłkowo wpisano datę 31 maj 2012r. Jednocześnie wnosimy o wskazanie prawidłowej daty w ww. fragmencie umowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia iż §13 ust. 4 pkt „h” omyłkowo wpisano datę 31 maj 2012r. i modyfikuje treść niniejszego pkt, który otrzymuje poniższe brzmienie:

„płatność końcowa realizowana po podpisaniu przez obie Strony umowy protokołu końcowego odbioru robót (przewidywany termin do dnia 31 maja 2013r).”.

Treść powyższej odpowiedzi stanowi, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2010r. Nr 113, poz. 759 tekst jednolity z późn. zm.) zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.