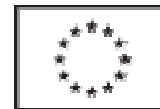




**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



UNIwersytet Śląski
Ul. Bankowa 12, 40- 007 KATOWICE
NIP 634-019-71-34; REGON 000001347

Katowice 18.02.2009r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr RU/RB/01/09 na „Budowę budynku Centrum Informacji Naukowej i Biblioteki Akademickiej Uniwersytetu Śląskiego i Akademii Ekonomicznej”, realizowanego w ramach Projektu wynikającego z umowy nr UDA-RPSL.06.01.00-00-001/08-00 współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WSL 2007-2013, Priorytet nr VI „Zrównoważony rozwój miast” Działanie 6.1. Wzmacnianie regionalnych ośrodków wzrostu.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące w/w postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

W folderze „Konstrukcja”, w Tomie III-Stropy, Słupy, Głowice, w zamieszczonej na serwerze dokumentacji brakuje, w stosunku do spisu rysunków, trzech pierwszych rysunków tj.:
K/4.III.001 UKŁAD KONSTRUKCYJNY PIWNIC
K/4.III.002 STROP NAD PIWNICĄ
K/4.III.003 SRTOP NAD PIWNICĄ

Odpowiedź:

Zamieszczamy brakujące rysunki;

Pytanie nr 2:

Punkt 18 SIWZ nakłada na wykonawcę obowiązek opracowania i dołączenia do oferty: „Kosztorysu ofertowego - tzw. uproszczonego, sporządzonego na podstawie załączonych do niniejszej Specyfikacji, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Projektu Wykonawczego oraz Przedmiarów.” Projekt Wykonawczy ma istotne braki, nie zawiera bowiem przedmiarów robót stanu surowego, stanu wykończeniowego oraz budynku przeznaczonego do wyburzenia. Czy w trybie uzupełnienia dokumentacji wykonawczej otrzymamy brakujące przedmiary robót?

Odpowiedź:

Dokumentacja zamieszczona na stronie WWW. Zamawiającego, zawiera w/w elementy.

Pytanie nr 3:

Punkt 19 SIWZ mówi o konieczności „uzyskania pisemnej zgody autora projektu na zastosowanie proponowanych przez Wykonawcę zamienników urządzeń i materiałów”. Zdaniem Wykonawcy zapis ten łamie zasadę konkurencyjności i daje nieograniczone prawo projektantowi. W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego muszą być dopuszczone do stosowania materiały i urządzenia równoważne tzn. posiadające takie same parametry techniczne i funkcjonalne, lecz wyprodukowane przez innego producenta. Wykonawca zamierza użyć materiałów równoważnych, nie zamiennych. Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie materiałów i urządzeń równoważnych do podanych w Projekcie Wykonawczym? Czy Zamawiający zmieni powyższy zapis SIWZ?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytania z dnia 10.02.2009 r. pytanie nr 11 i 12.

Pytanie nr 4 : Z przedmiaru Roboty Budowlane:

Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie zaprojektowanych pali Atlas innymi palami wierconymi (wykonywanymi bezwstrząsowo) np. palami CFA o nośnościach analogicznych do zaprojektowanych pali Atlas.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 19 umieszczona na stronie WWW. w dniu 10.02.09,

Pytanie nr 5:

Prosimy o udostępnienie badań gruntowych podłoża gruntowego (niezbędne do oszacowania kosztu wykonania pali Atlas).

Odpowiedź:

Dokumentacja z badań gruntowych jest do wglądu u zamawiającego, nie posiadamy wersji elektronicznej. Kontakt z inż. Stefanem Mucha tel 0-32-359-20-97;

Pytanie nr 6:

Prosimy o podanie zestawienia obciążeń na pale. Niezbędne jest to do ewentualnej korekty pali po przeprowadzeniu badań gruntowych po wyburzeniu płyty lodowiska.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr23 umieszczone na stronie internetowej w dniu 10.02.09. Zestawienie obciążeń na pale nie jest niezbędne do ewentualnej korekty długości pali po przeprowadzeniu uzupełniających badań geotechnicznych . W dokumentacji podano , że nośność pojedynczego pala powinna być nie mniejsza niż 1600 kN.Tym niemniej jeśli wykonawca palowania będzie życzył sobie podania obciążeń na poszczególne pale zostaną one oczywiście udostępnione.

Pytanie nr 7 :

Jak rozliczane będą ewentualne roboty dodatkowe (dodatkowe długości pali Atlas) jeżeli badania gruntowe przeprowadzone po wyburzeniu płyty dennej lodowiska wykażą gorsze warunki gruntowe od założonych i konieczne będzie wykonanie pali dłuższych niż 12 mb.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 21 umieszczone na stronie internetowej w dniu 10.02.09.

Pytanie nr 8:

Prosimy o podanie jakiej długości zbrojenie należy przyjąć dla pali Atlas (czy dostępne są rysunki zbrojenia pali).

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 22 umieszczone na stronie internetowej w dniu 10.02.09.

Pytanie nr 9:

Prosimy o wyjaśnienie czy na pale musi być stosowany beton o składzie zgodnym z podanym w projekcie tzn. np. z dodatkiem Addiment BV- 99. Czy dopuszczone jest stosowanie na pale betonu sporządzonego wg innej receptury? Jeżeli tak to prosimy o sprecyzowanie wymagań w stosunku do betonu- określenie np. odporności na agresję środowiska wg PN-EN 206-1.

Odpowiedź:

Nie wykluczamy stosowania rozwiązań alternatywnych równoważnych pod względem technicznym i ekonomicznym. Wymagania w stosunku do betonu na pale wg PN-EN 206-1 : klasa ekspozycji XC2 , XA1. Pozostałe wymagania podano w opisie technicznym i specyfikacji technicznej.

Pytanie nr 10:

Prosimy o sprecyzowanie czy na pale ma być stosowany beton W8 (wg opisu) czy W6 (wg rysunków).

Odpowiedź:

Pale powinny być wykonane z betonu W8. Beton W6 jest stosowany w płycie fundamentowej i podporach palowych. Rysunki o których mowa w zapytaniu dotyczą płyty fundamentowej i podpór palowych (dlatego występuje W6), a nie pali.

Pytanie nr 11:

Czy zgodnie z PN-83/B-02482 „Nośność pali i fundamentów palowych” przed przystąpieniem do montażu pali konieczne będzie wykonanie próbnych obciążeń pali? Jeżeli tak to w jakiej ilości? Prosimy o podanie lokalizacji pali próbnych i kotwiących?

Pytanie nr 12:

Czy dostępny jest projekt próbnych obciążeń pali, który zgodnie z zapisem z PN-83/B-02482 „Nośność pali i fundamentów palowych” powinien być częścią składową projektu palowania.

Odpowiedź:

Konieczne jest wykonanie 4 próbnych obciążeń pali z początkiem robót palowych, co zostało podane w specyfikacji technicznej . Konieczne jest również wykonanie projektu technologicznego palowania, który opracowuje wykonawca pali z uwzględnieniem swoich możliwości technicznych w porozumieniu z projektantem konstrukcji . Firmy wykonawcze posługują się własnymi rozwiązaniami w zakresie ociążania pali próbnych .

Pytanie nr 13: Jakiej wodoodporności ma być beton B30 w konstrukcji ścian piwnic? Czy wszędzie tam gdzie pojawia się zapis beton B30w stosować tą samą klasę odporności?

Odpowiedź:

We wszystkich ścianach i elementach zewnętrznych piwnic zaprojektowano beton B 30,W6; we wszystkich ścianach i elementach wewnętrznych piwnic zaprojektowano beton B30 zwykły.

Pytanie nr 14:

Czy w pozycji 2.2.1.6 ma być beton zwykły B30 czy wodoodporny?

Odpowiedź:

Zwykły;

Pytanie nr 15:

Jaka ma być grubość warstwy (lub ile warstw) izolacji Inertol Poxitar w pozycji 2.2.5.1?

Odpowiedź:

2 warstwy;

Pytanie nr 16:

Jaką przyjąć grubość styropianu do ocieplenia w pozycji 2.2.5.2, 2.2.5.3 oraz 2.3.3.3?

Odpowiedź:

10 cm;

Pytanie nr 17:)

Czy w pozycji 2.2.a.6 ma być B30 czy B30 w?

Odpowiedź:

Ma być B30w.

Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający dopuszcza inną strukturę piaskowca na fasadach zewnętrznych niż łupana? Jeżeli nie to czy można zwiększyć grubość płyty z 4cm na więcej? Podwykonawcy nie chcą wyceniać tak cienkich płyt o strukturze łupanej ze względu na duże powierzchnie płyt kamiennych i możliwość, że się rozpadną podczas obróbki;

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza innej struktury piaskowca niż łupana.

Pytanie nr 19:

Proszę o podanie konkretnego producenta żaluzji drewnianych w żądanych wymiarach 4x25x605cm. Czy istnieje możliwość zamiany wymiarów na np. 8x24x605cm? Wymiar podany przez Zamawiającego jest wymiarem nietypowym i znacznie zwiększa on koszty wykonania;

Odpowiedź:

Nie możemy podać konkretnego producenta żaluzji; Nie dopuszczamy zmiany wymiarów żaluzji.

Pytanie nr 20:

Z przedmiaru Roboty Wykończeniowe:

Czy Zamawiający dopuszcza inny typ laminatu niż podany w przedmiarze Abet Laminati?

Odpowiedź:

Tak , pod warunkiem że zamiennik posiada te same parametry co wskazane w SIWZ ;

Pytanie nr 21:

Proszę o podanie dokładnych wytycznych siatki cięto-ciągnionej Expament, ponieważ zamieszczony opis jest zbyt ogólny;

Odpowiedź:

Siatka „EXPAMET”301123616 , cynk , lakier RAL 9006 , przezierność 71 % , -lub podobną innego producenta ,

Pytanie nr 22:

Czy możliwa jest zmiana koloru stolarki drzwiowej drewnianej z RAL 9006 na jakiś inny?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 23:

Jaka ma być grubość parkietu przemysłowego? Dostępne są dwie grubości 23 oraz 10mm;

Odpowiedź:

Grubość parkietu przemysłowego – przyjęto na warstwę parkietu dębowego wraz z klejem i powłokami wykończeniowymi 2.0 cm. Dokładna grubość parkietu zależy od dostawcy materiału i będzie ewentualnie do skorygowania na etapie wykonawczym ;

Pytanie nr 24:

Rozmiar trepów (stopnic) 7x30x119,5cm - naszym zdaniem grubość 7cm została błędnie podana. Standardowa gr .trepa wynosi 3cm.

Odpowiedź:

Prosimy o wskazanie miejsca występowania problematycznego trepa – stopnicy .W projekcie nie występują stopnice grubości 7.0 cm.

Pytanie nr 25:**Z przedmiaru Regały:**

Czy Zamawiający ma wybranego konkretnego producenta regałów?

Odpowiedź:

W projekcie projektanci zaproponowali rozwiązanie firmy Konstruktor Polska która posiada w Polsce 15 przedstawicielstw. Najbliższe placu budowy jest przedstawicielstwo GMG Centrum w 42-500 Będzin ul J.Bema 1A.W projekcie zaproponowano następujące rodzaje regałów: -do strefy wolnego dostępu regały stacjonarne SYSCO , do pozostałych stref regały z przesuwem ręcznym COMPACTUS oraz z napędem elektrycznym COMPACTUS POWER .Wykonawca może zaproponować rozwiązanie zamiennie pod warunkiem udokumentowania równoważności..

Pytanie nr 26**Z przedmiaru wewnętrzne instalacje sanitarne:****Przedmiar dział: INSTALACJA ZASILANIA NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH**

Brak w przedmiarach pomp obiegowych nagrzewnic wentylacyjnych (8kpl) oraz Kurtyny powietrznej wodnej (4kpl). Czy należy je wyceniać? Jeżeli tak proszę o podanie podstawy wyceny i numeru pozycji w kosztorysie.

Występują również rozbieżności pomiędzy ilościami zaworów odcinająco - regulacyjnych. W projekcie jest:

Zawór odcinająco - regulacyjny

dn 10- 2szt

dn 15- 1szt

dn 20- 7szt

dn 25-1sz

dn 32-1szt

dn 50-6szt

w przedmiarach jest:

dn 10- 2szt

dn 15- 1szt

dn 20- 7szt

dn 25-1sz

dn 32-1szt

dn 40-2 szt

dn 50- 3szt

dn 65- 1szt

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Odpowiedź:

- pompy obiegowe nagrzewnic zostały ujęte w przedmiarze do wznowionego postępowania ogłoszonego w dniu 19.01.09.

- kurtyny powietrzne nie wymagają zastosowania pomp obiegowych .

- ilość zaworów odcinająco –regulacyjnych należy przyjąć zgodnie z przedmiarem z dnia 19.01.09.

-nagrzewnice strefowe oraz zawory regulacyjne 2 i 3 drogowe zgodnie z przedmiarem z 19.01.09

Pytanie nr 27:

Dział: WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Poz. Rury warstwowe z polietylenu z przekładką aluminiową:

W projekcie jest:

16 x 2,3: 400 mb.

20 x 2,5: 110 mb.

26 x 3,0: 170 mb.

32 x 3,0: 65 mb.

40 x 3,5: 60 mb.

50 x 4,0: 80 mb.

63 x 4,5: 40 mb.

W przedmiarze jest:

16 x 2,3: 394 mb.

20 x 2,5: 107 mb.

26 x 3,0: 167 mb.

32 x 3,0:65 mb.

40 x 3,5: 56 mb.

50 x 4,0: 72 mb.

63 x 4,5: 35 mb.

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 28:

Poz. Rury stalowe ocynkowane dn 80

W projekcie: 55m

W przedmiarze 68m

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Odpowiedź:

Ilości rur warstwowych z polietylenu z przekładką aluminiową oraz rur stalowych ocynkowanych Dn 80 przyjąć zgodnie z przedmiarem z dnia 19.01.09.

Pytanie nr 29:

Poz .IZOLACJA TERMICZNA:

W projekcie:

Izolacja termiczna z wełny mineralnej grubości 20 mm w płaszczu z PVC dla rur o średnicy:

16: 5 mb.

26: 45 mb.

32: 5 mb.

40: 5 mb.

50: 80 mb.

63: 40 mb.

80: 55 mb.

W przedmiarze:

Izolacja termiczna grubości 20 mm THERMAFLEX:

16: brak.

26: 45 mb.

32: 5 mb.

40: 5 mb.

50: 72 mb.

63: 35 mb.

80: brak.

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 30:

W projekcie:

Izolacja termiczna z pianki polietylenowej grubości 20 mm dla rur o średnicy:

16: 145□ mb.

20: 15□ mb.

26: 15□ mb.

W przedmiarze- BRAK

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 31:

W projekcie:

Izolacja termiczna z pianki polietylenowej grubości 6 mm dla rur o średnicy:

16: 250 mb.

20: 95 mb.

26: 110 mb.

32: 55 mb.

40:55 mb.

W przedmiarze

16: 182 mb.

20: 95 mb.

26: 122 mb.
32: 55 mb.
40: 51 mb.

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Odpowiedź:

Ilość izolacji należy przyjąć zgodnie z przedmiarem z dnia 19.01.09

Pytanie nr 32:

Dział: KANALIZACJA SANITARNA

Rury kanalizacyjne PVC-U

W projekcie:

40: 5 mb.
50: 290 mb.
75: 220 mb.
110: 210 mb.
160: 80 mb.
200: 5 mb

W przedmiarze:

40: BRAK
50: 283 mb.
75: 219 mb.
110: 205 mb.
160: 76 mb.
200: 4 mb

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 33:

Rury PE

W projekcie:

32-45m

W przedmiarze:

32- 35m

25-6m

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 34

Rura 110□160/wywiewna PVC

Projekt: 5szt

Przedmiar: 4szt

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 35:

Rura 75wywiewna PVC

Projekt: 1szt

Przedmiar: 2szt

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 36:

Zawór 75napowietrzający PVC

Projekt: 8szt

Przedmiar: 9szt

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 37:

Pompa zatapialna typu KP 250 - A1

Projekt: 4szt

Przedmiar: 5szt

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 38:

Kratki 50 z syfonem i kratką ze stali nierdzewnej 15 xściekowe PVC 15 cm

projekt: 33kpl

przedmiar 29kpl

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 39:

Czyszczak 110 PVCkanalizacyjny

Projekt: 8szt

Przedmiar: 7szt

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 40:

Czyszczak 75 PVCkanalizacyjny

Projekt:3szt

Przedmiar 4szt

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem z 19.01.09

Pytanie nr 41:

Przejścia szczelne przez ściany typ WGC, Dn 160 (4szt)

BRAK W PRZEDMIARACH

Odpowiedź:

Ostateczną ilość muf ognioochronnych należy przyjąć zgodnie z przedmiarem z 19.01.09. , w którym ujęto w osobnych pozycjach przejścia przez ściany , dla których dwie mufy CP644 HILTI oraz przez stropy dla których należy przyjąć jedną mufę na przejście.Szczegóły zgodnie z zapisem z projektu wykonawczego.

Pytanie nr 42:

Zabezpieczenia p.poż

Proszę o wyjaśnienie czy w wycenie tej pozycji należy kierować się ilościami i opisami z przedmiaru czy też projektem, bowiem występują tu duże rozbieżności.

Odpowiedź:

Patrz Przedmiary zamieszczone na stronie WWW w dniu 19.01.09

Pytanie nr 43: *Przedmiar: WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ:*

Proszę o wyjaśnienie czy w wycenie tej pozycji należy kierować się ilościami z przedmiaru czy też projektem, bowiem występują tu duże rozbieżności. Zarówno w ilościach materiałów jak i w opisach (niezgodność ilości rur, kształtek, materiału do izolacji itd.).

Pytanie nr 44: *Przedmiar: dział OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE I KONWEKTORY:*

Zawory odcinające kulowe:

W projekcie

Dn 15- 18szt

Dn 20-25szt

Dn32- 6szt

Dn 40- 3szt

W przedmiarach:

Dn 15- 17szt

Dn 20-29szt

Dn32- 6szt

Dn 40- 3szt

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 45:

Głowica termostatyczna typ RTD Inova

BRAK W PRZEDMIARACH

Pytanie nr 46:

Zawór odcinająco - regulacyjny;

Projekt: dn.10- BRAK

Przedmiar: dn 10- 1 szt

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Pytanie nr 47:

Rury RAUPINK (PE-Xa)

Projekt:

16 x 2,2: 1040 mb.

20 x 2,8: 300 mb.

25 x 3,5: 205 mb.

32 x 4,4: 40 mb.

Przedmiar:

16 x 2,2: 1130 mb.

20 x 2,8: 300 mb.

25 x 3,5: 130 mb.

32 x 4,4: 80 mb.

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Odpowiedź:

Jak w przedmiarze z 19.01.09

Pytanie nr 48:

Pozycje kosztorysu: od 222 d.4.4 do 229 d.4.4.- czego dotyczy ta izolacja? Brak w projekcie.

Odpowiedź:

Izolacje ujęte w przedmiarze pod pozycją 222 d.4.4 do 229 d. 4.4 dotyczą pozycji 34 do 36 zestawienia materiałów w projekcie wykonawczym . Pozycja powtórzona w przedmiarze z 19.01.09

Pytanie nr 49:

W projekcie wymieniono:

Gniazdo montażowe do regulatora pokojowego-12szt

Regulator pokojowy 230 V RAUMATIC M Standard 230-12szt

Siłownik termiczny 230 V- 67szt

Rozdzielacz regulacji 230 V – 8szt

BRAK TYCH MATERIAŁÓW W PRZEDMIARACH.

Pytanie nr 50:

Zawór odcinająco – regulacyjny

projekt:
dn 25- 4szt
dn 20- 4szt
przedmiar:
dn 25- 3szt
dn 20- 5szt

Proszę o wyjaśnienie jak należy wycenić powyższe materiały. Jakie ilości przyjąć?

Odpowiedź:

Jak w przedmiarze z 19.01.09.

Pytanie nr 51:

Proszę o informację czy projektant dopuszcza zamianę materiały równoważne jednak innego producenta. niż wymieniony w projekcie?

Ze względu na duże rozbieżności między przedmiarem inst. wewnętrznych sanitarnych a projektem prosimy o uwzględnienie uwag i załączenie przedmiaru zamiennego ujednoliconego.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytania z dnia 10.02.2009 r. pytanie nr 11 i 12.

Zgodnie z zapisem z projektu wykonawczego „dopuszcza się zastąpienie aparatury i urządzeń innymi niż w projekcie pod warunkiem, że będą spełniały wymagania i warunki techniczne projektu. Użyte materiały i urządzenia muszą posiadać stosowne aprobaty techniczne, certyfikaty oraz dopuszczenia do stosowania w budownictwie”.

Pytanie nr 52: Specyfikacja i umowa.

Czy w świetle odpowiedzi Zamawiającego z dnia 10.02.2009r. na pytanie nr 6 Zamawiający może potwierdzić, że w przypadku, gdy Generalny Wykonawca zdecyduje się na wniesienie odrębnych zabezpieczeń na okres realizacji i na okres rękojmi, zabezpieczenie służące pokryciu roszczeń z tytułu rękojmi pomimo konieczności jego wniesienia na miesiąc przed terminem odbioru przedmiotu umowy ważne będzie dopiero od dnia odbioru końcowego inwestycji? W przeciwnym wypadku Zamawiający przez okres jednego miesiąc miałby dwa zabezpieczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie nr 53:

Czy w świetle odpowiedzi Zamawiającego z dnia 10.02.2009r. na pytanie nr 7 (tj. możliwości swobodnego kształtowania stosunku prawnego pomiędzy Generalnym Wykonawcą a podwykonawcą) oraz zapisów § 3 ust. 7 Umowy (załącznik nr 4 do SIWZ) tj. konieczności załączania kserokopii faktury wystawionej przez podwykonawcę do faktury wystawionej przez Generalnego Wykonawcę, w związku z dokonywaniem bezpośrednich płatności przez Zamawiającego na rzecz podwykonawców, Zamawiający potwierdza, że wystarczającą podstawą do zatrzymania kaucji Podwykonawcy, a co za tym idzie de facto niższej płatności na rzecz podwykonawcy niż to wynikać będzie z wystawionej przez niego faktury (wysokość wynagrodzenia określonego na fakturze pomniejszona o kaucje zatrzymane przez Generalnego Wykonawcę), będzie informacja Generalnego Wykonawcy dołączona do wystawionej przez niego faktury VAT, że wynagrodzenie na rzecz podwykonawcy winno być zapłacone w

wysokości pomniejszonej o wartość zatrzymanych na podstawie umowy podwykonawczej kaucji gwarancyjnych?

Odpowiedź:

Zamawiający udzielając odpowiedzi w powyższej kwestii, wyraźnie zazaczył, iż Generalny Wykonawca może kształtować swój stosunek prawny z podwykonawcą w ramach swobody umów, nie naruszając jednak zobowiązań wynikających z zapisów SIWZ.

Potrącanie jakichkolwiek należności z faktur podwykonawcy, które to faktury będzie płacił Zamawiający bezpośrednio na rzecz podwykonawcy byłoby naruszeniem postanowień SIWZ. Ponadto, Zamawiający nie widzi jakiegokolwiek podstawy do tego, by dokonywać potrąceń z faktury która jest wystawiona za roboty wykonane (należycie) i odebrane przez Zamawiającego.

Wobec czego, Zamawiający nie wyraża z gody na powyższe działania Generalnego Wykonawcy.

Uwaga!: WYJAŚNIENIA WPROWADZONE NINIEJSZYM PISMEM SĄ DLA WYKONAWCÓW WIĄŻĄCE.

Sporządził:
Specjalista:

Krystyna Solak

Zatwierdził:
Przewodniczący Komisji
Przetargowej:

mgr Monika Klein