

Do uczestników postępowania

Znak :AK.ZP/B/241/2/2009

Dotyczy: postępowania nr AK/ZP/B/241/2/09 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację inwestycji: „Budowa Międzynarodowego Centrum Kultur w Kielcach”.

Filharmonia Świętokrzyska im. O. Kolberga w Kielcach uprzejmie informuje, że na zgłoszone pisemne pytania z 28,29.05 i 01.06.2009 r. udziela odpowiedzi w oparciu o art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U.07.223.1655 ze zm.):

Pytanie nr 568: Dot. zestawień stolarki – prosimy o uzupełnienie zestawienia stolarki o drzwi: 0D45, 0D77, 0D78, 0D79, 0D44. Brak tych drzwi w zestawieniu na rys. Q.8.1; do którego odsyła adnotacja z rys. ARCH I-C S-25 1/3 lp.7.

Odpowiedź: Drzwi na styku stref opracowań z tomu I i tomu II w kilku miejscach różnią się w numeracji – choć to te same drzwi:

tom I	Tom II
oD44	0D42 (rys. Q.8.1)
0D45	0D43 (rys. Q.8.1)
0D77	0D74 (rys. Q.8.1)
0D78	0D75 (rys. Q.8.1)
0D79	0D76 (rys. Q.8.1)

Charakterystyka akustyczna tych drzwi na rysunkach rzutów tomu II,

Charakterystyka materiałowa i akustyczna na zestawieniach stolarki tomu II („Zbiornicze zestawienie stolarki dla tomu II” rys Q.8.1, Q.8.2, Q.8.3,) oraz w kartach materiałowych poszczególnych pomieszczeń.

Pytanie nr 569: Dot. zestawień stolarki – prosimy o uzupełnienie zestawienia stolarki o drzwi: 1D17, 1D18. Brak tych drzwi w zestawieniu na rys. Q.8.1; do którego odsyła adnotacja z rys. ARCH I-C S-26 1/2 lp.5.

Odpowiedź: Drzwi na styku stref opracowań z tomu I i tomu II w kilku miejscach różnią się w numeracji – choć to te same drzwi:

tom I	Tom II
1D17, 1D18	1SP1 (rys. Q.8.2)

Charakterystyka akustyczna tych drzwi na rysunkach rzutów tomu II,

Charakterystyka materiałowa i akustyczna na zestawieniach stolarki tomu II („Zbiornicze zestawienie stolarki dla tomu II” rys Q.8.1, Q.8.2, Q.8.3,) oraz w kartach materiałowych poszczególnych pomieszczeń.

Pytanie nr 570: Dot. ścianek systemowych – prosimy o uzupełnienie zestawień stolarki o następujące ścianki występujące na poziomie +1 i +2: 1/+1, 2/+1, 3/+1, 5/+1, 6/+1, 1/+2, 2/+2, 3/+2, 4/+2, 5/+2, 6/+2, 7/+2, 8/+2, 9/+2, 10/+2. W celu właściwej wyceny niezbędne są informacje na temat materiału z jakiego mają być wykonane, podziałów, itp.

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie informujemy iż w załączonym uzupełnieniu nr 5 i nr 11 znajdują się rysunki w/w elementów stolarki.

Pytanie nr 571: Czy w sali VIP żaluzje (metalowe wewnętrzne systemowe okienne przeciwsłoneczne ruchome) występują tylko na oknach czy również na przeszkleniach ściennych, do czego są one montowane (proszę o podanie detalu).

Odpowiedź: W wycenie należy przyjąć, że żaluzje zostaną zamontowane zarówno przy oknach jak i przeszkleniach ściennych. Należy przewidzieć montaż do stropu pomieszczenia.

Pytanie nr 572: Dotyczy posadzek granitowych. Czy płyty granitowe mają być kładzione bezspoinowo, jak mają wyglądać dylatacje skurczowe, jaka ma być zastosowana listwa dylatacji konstrukcyjnej? Jak mają być maskowane ściany w miejscach dylatacji?

Odpowiedź: Należy przewidzieć posadzki kładzone bezspoinowo. Dylatacje posadzkowe wykonać zgodnie z wymogami technologicznymi i użytkowymi.

Listwy dylatacyjne należy wykonać według standardu CS Polska lub równoważne (Art.29 p.3 PZP) bez profili zaślepiających, zlicowane z posadzką, w kolorze aluminium Maskowanie dylatacji na ścianach wykonanych laminatem. Należy pozostawić szczelinę odpowiednią z technologią wykonawstwa laminatu. Maskowania ścian wewnętrznych budynku wykonanych kamieniem elewacyjnym. Zgodnie z zastosowaną technologią wykończenia elewacji, płyty kamienne przewidziano jako klejone bezspoinowo do konstrukcji ścian. W miejscach dylatacji maskowanie wykonać zgodnie z wymogami technologicznymi i użytkowymi. Listwy dylatacyjne należy wykonać według standardu CS Polska lub równoważne (Art.29 p.3 PZP) bez profili zaślepiających, zlicowane ze ścianą, w kolorze ściany. Maskowania ścian zewnętrznych budynku wykonanych kamieniem elewacyjnym.

Projekt przewiduje mocowanie płyt elewacyjnych na kotwach systemowych (zgodnie z opisem Tom I-A) bezspoinowo, ze szczelinami wynikającymi z technologii kotwienia. W miejscu dylatacji należy analogicznie pozostawić szczelinę między elementami kamiennymi.

Pytanie nr 573: Prosimy o precyzyjne określenie stolarki systemowej wewnętrznej o oznaczeniu 1/+2, 2/+2, 3/+2, 4/+2, 5/+2, 6/+2, 7/+2, 8/+2, 9/+2, 10/+2, 12/+2, 1/+1, 2/+1, 3/+1, 5/+1, 6/+1, 7/+1

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie informujemy iż w załączonym uzupełnieniu nr 5 i nr 11 znajdują się rysunki w/w elementów stolarki.

Pytanie nr 574: Drzwi 2D78 w zestawieniu stolarki rys. ARCH I-C S-15 11-11 występują w systemie aluminiowym (jak SCHUCO FW-50), konstrukcja nadświetla i ramy z profili aluminiowych szer. 5cm, natomiast w zestawieniu stolarki drzwiowej rys. ARCH I-C S-27 3-3 występuje jako drewniane z ościeżnicą stalową. Które przyjąć?

Odpowiedź: Na rysunku ARCH I-C S-15 11-11 błędny jest opis numeru drzwi. Zamiast 2D78 powinno być napisane 2D79.

W zestawieniu stolarki drzwi 2D78 zostały opisane prawidłowo.

Pytanie nr 575: Drzwi 2D75 w zestawieniu stolarki rys. ARCH I-C S-15 8-11 występują w systemie aluminiowym (jak SCHUCO Royal S 65), natomiast w zestawieniu stolarki drzwiowej rys. ARCH I-C S-27 1-3 występuje jako drewniane z ościeżnicą stalową. Które przyjąć?

Odpowiedź: Na rysunku ARCH I-C S-15 8-11 błędny jest opis numeru drzwi. Zamiast 2D75 powinno być napisane 2D70.

W zestawieniu stolarki drzwi 2D75 zostały opisane prawidłowo, natomiast drzwi 2D70 nieprawidłowo.

Pytanie nr 576: Dot. zestawień stolarki – prosimy o uzupełnienie zestawienia stolarki o drzwi: 0D45, 0D77, 0D78, 0D79, 0D44. Brak tych drzwi w zestawieniu na rys. Q.8.1; do którego odsyła adnotacja z rys. ARCH I-C S-25 1/3 lp.7.

Odpowiedź: Drzwi na styku stref opracowań z tomu I i tomu II w kilku miejscach różnią się w numeracji – choć to te same drzwi:

tom I	Tom II
oD44	0D42 (rys. Q.8.1)
0D45	0D43 (rys. Q.8.1)
0D77	0D74 (rys. Q.8.1)
0D78	0D75 (rys. Q.8.1)

0D79	0D76 (rys. Q.8.1)
------	-------------------

Charakterystyka akustyczna tych drzwi na rysunkach rzutów tomu II,
Charakterystyka materiałowa i akustyczna na zestawieniach stolarki tomu II („Zbiornicze zestawienie stolarki dla tomu II” rys Q.8.1, Q.8.2, Q.8.3,) oraz w kartach materiałowych poszczególnych pomieszczeń.

Pytanie nr 577: Dot. zestawień stolarki – prosimy o uzupełnienie zestawienia stolarki o drzwi: 1D17, 1D18. Brak tych drzwi w zestawieniu na rys. Q.8.1; do którego odsyła adnotacja z rys. ARCH I-C S-26 1/2 lp.5.

Odpowiedź: Drzwi na styku stref opracowań z tomu I i tomu II w kilku miejscach różnią się w numeracji – choć to te same drzwi:

tom I	Tom II
1D17, 1D18	1SP1 (rys. Q.8.2)

Charakterystyka akustyczna tych drzwi na rysunkach rzutów tomu II,
Charakterystyka materiałowa i akustyczna na zestawieniach stolarki tomu II („Zbiornicze zestawienie stolarki dla tomu II” rys Q.8.1, Q.8.2, Q.8.3,) oraz w kartach materiałowych poszczególnych pomieszczeń.

Pytanie nr 578: Dot. ścianek systemowych – prosimy o uzupełnienie zestawień stolarki o następujące ścianki występujące na poziomie +1 i +2: 1/+1, 2/+1, 3/+1, 5/+1, 6/+1, 1/+2, 2/+2, 3/+2, 4/+2, 5/+2, 6/+2, 7/+2, 8/+2, 9/+2, 10/+2. W celu właściwej wyceny niezbędne są informacje na temat materiału z jakiego mają być wykonane, podziałów, itp.

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie informujemy iż w załączonym uzupełnieniu nr 5 i nr 11 znajdują się rysunki w/w elementów stolarki.

Pytanie nr 579: Wg opisu technicznego str. 31w pomieszczeniach: -1/6 -1/8, -1/9, -1/10, -1/12, -1/24, -1/26 -30, -1/35 określonych jako "pozostałe" należy wykonać posadzkę techniczną, natomiast wg przedmiarów należy tam ułożyć płytki PCV30x30cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: Należy przyjąć wykończenie wg części opisowej - posadzkę z płytek PCV.

Pytanie nr 580: Wg opisu technicznego str. 31w pomieszczeniu -1/15 należy wykonać podłogę z płyt granitowych, natomiast wg przedmiarów należy tam ułożyć płytki PCV30x30cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: Należy przyjąć posadzkę P1 – granit.

Pytanie nr 581: Wg opisu technicznego str. 31w pomieszczeniu -1/44 należy wykonać podłogę z płyt granitowych (P1) zgodnie z aranżacją klatki schodowej, natomiast wg przedmiarów należy tam ułożyć płytki PCV30x30cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: Należy przyjąć posadzkę P1-granit.

Pytanie nr 582: Proszę o udzielenie informacji , w której pozycji przedmiaru należy wycenić blaty łazienkowe.

Odpowiedź: Blaty łazienkowe należy przyjąć zgodnie z Projektem Wykonawczym.

Pytanie nr 583: W zestawieniu stolarki drzwiowej brak drzwi 2D79. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Informacje na temat drzwi 2D79 przedstawiono na rysunku ARCH I-C S-15 11-11, gdzie błędny jest opis numeru drzwi. Zamiast 2D78 powinno być napisane 2D79.

Pytanie nr 584: W zestawieniu stolarki drzwiowej brak drzwi nr 0D11. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Drzwi 0D11 należy przyjąć analogicznie do drzwi 2D77.

Pytanie nr 585: Wg rysunku ARCH i-C S-05 1/1 -drzwi do łóż jest 4 szt., natomiast w aranżacji wewnątrz rys Q.1.1.4 drzwi jest 6 sztuk. Prosimy o udzielenie informacji, która ilość jest poprawna.

Odpowiedź: Poprawna ilość to 6 sztuk, zgodnie z rys. nr Q.1.1.4. wg tomu II Tom II - aranżacja sal koncert i pomieszczeń pomocniczych

Pytanie nr 586: Wg zestawienia stolarki na poziomie 0 dublują się drzwi o nr 0/65: w poz. 9 są opisane jako aluminiowe, natomiast w poz. 18 są opisane jako stalowe. Z jakiego materiału należy wycenić drzwi pod nr 0/65.

Odpowiedź: Drzwi 0D65 są prawidłowo opisane w pozycji 18 tabeli zestawienia stolarki drzwiowej

Pytanie nr 587: Wg zestawienia drzwi o nr 1D50 są zdublowane w poz. nr 6 oraz 7. Jaki wymiar drzwi należy przyjąć do wyceny z poz. 6 czy 7?

Odpowiedź: Prawidłowy opis dot. drzwi 1D50 – w pozycji 6. W pozycji 7 zapis 1D50 należy zamienić na 1D1, wcześniej wyrzucając to oznaczenie z pozycji 6.

Pytanie nr 588: Zgodnie z odpowiedzią nr 328d wymiar klepki wynosi 70cmx7cm x3,2cm, natomiast wg projektu aranżacji TOM II cz. 4 wyszczególniony jest wymiar klepki 90cmx9cm, jedynie w poziomie parkowania pomostu jest podany wymiar klepki 9x45cmx2,2cm oraz w zespole magazynów pod sceną. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź jaki wymiar klepki należy przyjąć przy wycenie parkietu.

Odpowiedź: Właściwy wymiar klepki to 90cm x 9cm x 3.2cm.

Pytanie nr 589: Prosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych opraw zewnętrznych oznaczonych jako A, B, C - gzyms świecący, ewentualnie przykładowy typ i producenta odpowiadający wymaganiom Inwestora.

Odpowiedź: Rozszerzamy informację o rysunek gzymsu świecącego. W załączeniu plik *Oprawa zewnętrzna A.pdf*. Oprawy B i C należy przyjąć analogicznie, długości opraw zgodnie z dokumentacją. Oprawy A, B, C należy zamocować za pomocą przygotowanej podkonstrukcji stalowej z kątowników 50 x 50 mm rozstawionych pomiędzy świetlówkami. **Uzupełnienie nr 12**

Pytanie nr 590: Prosimy o podanie zestawienia obciążeń dla ścian wygradzających z cegły pełnej gr. 12 cm w pomieszczeniach w Sali Głównej, Sali Kameralnej, Sali Prób, Sali Prób Perkusji, i pomieszczeń pomocniczych Sali Kameralnej.

Odpowiedź: Obciążenia - Ściana żelbetowa sali koncertowej

Lp	Materiał	Grubość w warstwy (cm)	Ciężar materiału (kN/m ³)	Obciążenie charakterystyczne (kN/m ²)	Wsp.	Obciążenie obliczeniowe (kN/m ²)
1	Ustroje akustyczne (22-30cm)	10,0	12,00	1,20	1,3	1,56
2	Cegła ceramiczna pełna	12,0	18,00	2,16	1,2	2,59
3	Wełna mineralna	8,0	1,00	0,08	1,2	0,10
4	Tynk mineralny	1,5	19,00	0,29	1,3	0,37
Suma całkowita:				3,73	1,24	4,62
5	Ściana żelbetowa	30,0	25,00	7,50	1,1	8,25
Suma całkowita:				11,23	1,15	12,87

Pytanie nr 591: Prosimy o podanie zestawienia obciążeń dla ścian zamykających szachty instalacyjne z cegły pełnej gr. 12 cm (S5) w osiach 5-8/I

Odpowiedź: Obciążenia - Ściana S5 w osiach 5-8I

Lp	Materiał	Grubość w warstwy (cm)	Ciężar materiału (kN/m ³)	Obciążenie charakterystyczne (kN/m ²)	Wsp.	Obciążenie obliczeniowe (kN/m ²)
1	Kamień elewacyjny	4,0	28,00	1,12	1,2	1,34
2	Wełna mineralna	12,0	1,00	0,12	1,2	0,14
3	Cegła ceramiczna pełna	12,0	18,00	2,16	1,2	2,59
4	Tynk mineralny	1,5	16,00	0,24	1,3	0,31
Suma całkowita:				3,64	1,21	4,39
5	Ściana żelbetowa	25,0	25,00	6,25	1,1	6,88
Suma całkowita:				9,89	1,14	11,27

Pytanie nr 592: Prosimy o podanie zestawienia obciążeń dla ścian zamykających szachty instalacyjne z cegły pełnej gr. 12 cm (SW5) 5-12/H oraz 5-11/D

Odpowiedź: Obciążenia - Ściana SW5 w osiach 5-12/H oraz 5-11/D.

Lp	Materiał	Grubość warstwy (cm)	Ciężar materiału (kN/m ³)	Obciążenie charakterystyczne (kN/m ²)	Wsp.	Obciążenie obliczeniowe (kN/m ²)
1	Kamień elewacyjny	4,0	28,00	1,12	1,2	1,34
2	Cegła ceramiczna pełna	12,0	18,00	2,16	1,2	2,59
3	Tynk mineralny	1,5	16,00	0,24	1,3	0,31
Suma całkowita:				3,52	1,21	4,25
4	Ściana żelbetowa	25,0	25,00	6,25	1,1	6,88
Suma całkowita:				9,77	1,14	11,12

Pytanie nr 593: Proszę o określenie przekrojów konstrukcyjnych nawierzchni drogowych dla zjazdu do garażu podziemnego i dla zjazdu do placu technicznego (rodzaj i grubość warstw) oraz określenie rodzaju nawierzchni (kostka kamienna czy kostka betonowa?, kolorystyka). Projekt w tym zakresie jest niejednoznaczny (rysunki i opis do dokumentacji są sprzeczne).

Ogrodzenie terenu (działki)

Odpowiedź: Należy przyjąć warstwy drogowe zawarte w części opisowej Tom I-A1 (przekrój P1 – stropodach na dziedzińcu technicznym, przekrój PW2 – posadzka przemysłowa – zjazdu do garażu).

Pytanie nr 594: Zgodnie z planszą zagospodarowania terenu (rys. ZT-02, rysunek w wersji „PDF” w barwie czarno-białej) należy wykonać ogrodzenie pełne, ogrodzenie ażurowe, bramę wejściową na teren działki (od ul. Zagórskiej), bramę wjazdową podnoszoną z drzwiami ewakuacyjnymi (od ul. Głowackiego). Na podstawie takiej udostępnionej dokumentacji nie jest możliwa weryfikacja obmiarów i właściwa wycena. Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego ogrodzenia lub określenie parametrów technicznych wraz z podaniem długości poszczególnych typów ogrodzenia (specyfikacja techniczna ogrodzenia). Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego w/wymienionych bram lub określenie parametrów technicznych wraz z podaniem ich wymiarów (specyfikacja techniczna bram).

Odpowiedź: Ogrodzenie ażurowe – zgodnie z opisem Tom I-A1. Długość ogrodzenia – 55 m.

Ogrodzenie opisane jako pełne stanowi mur - kontynuacja konstrukcji części podziemnej budynku – został pokazany na rysunkach elewacji, przekrojach poprzecznym budynku oraz rysunkach detali.

Mur zaprojektowano jako wykończony płytami kamiennymi elewacyjnymi gr. 3 cm na kleju (od strony działki inwestora), oraz na kotwach systemowych jak na elewacji budynku (od strony sąsiedniej działki). Długość muru – 37 m.

Pytanie nr 595: Czy żaluzje montowane w sali VIP będą tylko na oknach zewnętrznych, czy też na przeszkleniach każdej ze ścian?

Odpowiedź: W wycenie należy przyjąć, iż żaluzje zostaną zamontowane zarówno przy oknach jak i przeszkleniach ściennych. Należy przewidzieć montaż do stropu pomieszczenia.

Pytanie nr 596: Dotyczy kosztorysu – TOM I architektura i aranżacja wnętrz, poz. 62 i poz. 104. Prosimy o doprecyzowanie czego dotyczą te pozycje – czy nie są to te same żaluzje?

Odpowiedź: Żaluzje z poz. 62. to obudowa punktów nawiewów i wyciągów zgodnie z rysunkami aranżacji garderób (Tom I -Architektura – Aranżacja wnętrz) oraz na detalu ARCH I-C DA-26 1/1 - detal nr 50 Żaluzje z poz. 104 zostały wprowadzone omyłkowo.

Pytanie nr 597: Dotyczy kosztorysu – architektura i aranżacja wnętrz, poz. 62 i poz. 104.

Prosimy o podanie parametrów technicznych tych żaluzji oraz podanie na jakich rysunkach można je zobaczyć.

Odpowiedź: Żaluzje z poz. 62. to obudowa punktów nawiewów i wyciągów zgodnie z rysunkami aranżacji garderób (Tom I -Architektura – Aranżacja wnętrz) oraz na detalu ARCH I-C DA-26 1/1 - detal nr 50. Żaluzje z poz. 104 zostały wprowadzone omyłkowo.

Pytanie nr 598: Czy w zakresie oferty jest donica żelbetowa zewnętrzna wraz z wypełnieniem wg detalu architektonicznego nr 39 (przy elewacji południowej)? Jeżeli tak, prosimy podać specyfikację techniczną wykonania donicy (wymiały, przekroje) oraz rodzaj wypełnienia (rodzaj materiału). Jeżeli nie, to jak ma być wykończony strop nad garażem podziemnym w miejscu planowanego

usytuowania donic żelbetowych, czy takie same warstwy jak ciąg pieszcy?

Odpowiedź: W wycenie należy przewidzieć:

1. donice żelbetową zgodnie z częścią rysunkową projektu (między osiami 8-9 na rysunku rzutu poziomym 0) o wymiarach w rzucie:

Długość – 322, szerokość – 75 cm, wysokość – 107,5 cm, grubość ścian – 10 cm, grubość płyty dennej – 10cm,

Należy przewidzieć wypełnienie ze styroduru oraz, odpowiednie dla ilości styroduru, dociążenie otoczkami frakcji 10-50 mm.

2. Donica między osiami 9-15, zaprojektowana jako żelbetowa, o wysokości 22,5 cm, o ściankach grubości 10 cm i płycie dennej 10cm, o wymiarach w rzucie:

- Na długości 1040 cm o szerokości 75 cm,

- na długości 925 cm o szerokości 170 cm.

Należy przewidzieć otwory przepustów – szczeliny o wysokości 2 cm i szerokości 10cm na wysokości posadzki.

Należy przewidzieć wypełnienie otoczkami frakcji 10-50 mm.

Pytanie nr 599: Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego (z dnia 08.05.2009) donice z zielenią należy wykonać tylko na dziedzińcu koncertowym (poziom +1). Czy donice te należy wykonać zgodnie z detalem architektonicznym nr 14 wraz z wypełnieniem i roślinnością?

Prosimy podać specyfikację techniczną oraz wykaz roślinności do zasadzenia.

Odpowiedź: W projekcie przedstawiono 2 miejsca, gdzie występują donice. Na dziedzińcu muzycznym przewiduje się obsadzenie ich kompozycją roślin zimozielonych o wys. docelowej do 2,5 m.

Natomiast wzdłuż ściany południowej założono, iż projektowane donice, wygradzające ciąg pieszcy, będą wypełnione styrodurem i dociążone odpowiednio żwirem płukany, żwir płukany frakcja 5-15cm

Pytanie nr 600: Czy w zakresie oferty jest ażurowa obudowa kontenerów?

Odpowiedź: W ofercie należy przyjąć obudowę kontenerów analogiczną do ażurowego ogrodzenia działki, mianowicie wykonaną w standardzie systemu Betafence Nylofor F lub równoważne (Art. 29 p.3 PZP). Ogrodzenie złożone z systemowych paneli z płaskich poziomych drutów ocynkowanych o wymiarze 15x6mm i z pionowych drutów ocynkowanych o średnicy 5mm. Wymiar oczka 200x50mm. Montaż na słupkach stalowych Nylofor o przekroju 60x60mm, grubości 1.5mm. Kolor analogiczny do koloru stolarki okiennej. Należy przewidzieć element furki wejściowej, zgodnie z projektem.

Pytanie nr 601: Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego (z dnia 12.05.2009) koszty usunięcia drzew leżą po stronie Wykonawcy. Czy Zamawiający posiada zgodę na wycinkę drzew oraz kto ponosi koszty opłaty administracyjnej za wycinkę? Jeżeli Wykonawca prosimy o udostępnienie tej decyzji oraz kosztów administracyjnych.

Odpowiedź: Ewentualna wycinka drzew jest uzależniona od szczegółów realizacji obiektu i nie mogła być sprecyzowana na etapie projektowania. Należy przy robotach rozbiórkowych ująć w wycenie usunięcie drzew na terenie inwestycji (zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 72). Drzewa te znajdują się na terenie zurbanizowanym zabudowanym, który nie przewiduje zadrzewień.

Pytanie nr 602: Prosimy o sprecyzowanie izolacji pionowych fundamentów (ścian) na części, gdzie występuje palisada z pali. Prosimy o podanie rodzaju i miejsca jej wykonania.

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie informuję, że przy wykonywaniu palisady nie stosuje się izolacji wodnej typowej w postaci powłok, natomiast wykonuje się natrysk bądź iniekcje chemiczne lub cementowe, w zależności od jakości wykonania pali i powstałych ewentualnych szczelin.

Pytanie nr 603: W której pozycji ujęto ściany w natrysku mechanicznym na palisadzie wg rys. PW K11.0?

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie informuję, że natrysk mechaniczny wg rys PW K11.0 Tom III został przez kosztorysantów niepoprawnie zinterpretowany i w poz.42 wpisane zostało – kalkulacja indywidualna – deskowanie.

Pytanie nr 604: Na rysunkach aranżacji wewnątrz nie występują rolety w pomieszczeniach 1.15, 1.37, 1.47, 1.50, 1.53, 1.56, 1.59, 1.62, 1.65, 1.68, 1.71, 1.78, 1.79, 1.85. Czy w tych pomieszczeniach należy doliczyć rolety?

Odpowiedź: Na rysunkach aranżacji dotyczących w/w pomieszczeń miejsca pod montaż rolet został przedstawiony, lecz nie opisany. Wycena powinna objąć rolety swym zakresem.

Pytanie nr 605: W przedmiarze nie ujęto kotwienia prętów zbrojeniowych wg rys. PW K 11.0 wg Tomu III.

Odpowiedź: W odpowiedzi na pytanie informuję, że pręty zbrojeniowe wg rys PW K11.0 Tom III zostały ujęte w przedmiarze TOM III w poz.41.

Pytanie nr 606: Czy termin realizacji (24 miesiące) obejmuje czas uzyskania pozwolenia na użytkowanie? Kto odpowiada za uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu?

Odpowiedź : Termin realizacji inwestycji określono w SIWZ i warunkach ogólnych umowy. Zgodnie z prawem budowlanym pozwolenie na użytkowanie uzyskuje Inwestor na podstawie otrzymanych niezbędnych dokumentów, wykazanych w Prawie Budowlanym, które Inwestorowi przedkłada Wykonawca.

Pytanie nr 607: W związku z bieżącym przekazywaniem przez Zamawiającego w trakcie okresu oferowania korekt i uzupełnień do dokumentacji wykonawczej i przede wszystkim do Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – do dnia 28 maja 2009 przekazano 10 pakietów dokumentacji w formie uzupełnienie do projektu i w odpowiedziach do pytań wiele nowych elementów Specyfikacji Technicznej – w świetle punktu 3 XVI SIWZ prosimy o odpowiedź kiedy możemy uznać, że Zamawiający udostępni Wykonawcą pełną dokumentację projektową i Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych opisujących przedmiot zamówienia pozwalający na właściwe i pełne wykonanie wyceny przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź : Informujemy iż, załączone uzupełnienia oraz odpowiedzi na składane pytania są głównie elementami wyjaśniającymi „rozczytanie” dokumentacji przez działający oferowania Firm zainteresowanych przystąpieniem do przetargu. Odpowiedzi na zadawane pytania uszczegółwiają konkretne rozwiązania z podaniem ewentualnych parametrów urządzeń niezbędnych dla prawidłowej pracy obiektu lub równoważnych. Jest to możliwe dopiero na tym etapie ze względu na Specyfikę Ustawy Prawa Zamówień Publicznych.

Przedstawiona i przekazana oferentom dokumentacja przetargowa niezależnie od zadawanych pytań pozwala na wykonanie wyceny przedmiotu zamówienia oraz realizację Inwestycji. Nadmieniamy że Inwestor na podstawie tej właśnie dokumentacji uzyskał pozwolenie na budowę oraz pełny szacunek kosztów niezbędnych do realizacji inwestycji.

Po zakończeniu procedury przetargowej załączone na stronie uzupełnienia i odpowiedzi zostaną przekazane wykonawcy w formie elektronicznej – obecnie są one dostępne dla każdego zainteresowanego oferenta

Pytanie nr 608: Zał. 6b Art. VI pkt. 1 - W związku z odpowiedzią na pytanie nr 181 i 240 prosimy o zmianę tego punktu na następujący: „Inwestor udostępnił Wykonawcy na etapie postępowania przetargowego dokumentację w skład, której wchodzi: Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy i Specyfikacja Techniczna, w zakresie robót będących przedmiotem umowy. Wykaz dokumentacji określa Załącznik nr ...”

Odpowiedź : Zamawiający utrzymuje zapis z Zał. 6b Art. VI pkt. 1, dotyczący dokumentacji. Hierarchia ważności dokumentacji została określona w odpowiedzi z dnia 27.04.2009 na pytanie nr 4.

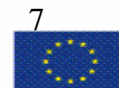
Pytanie nr 609: Zał. 6b Art. VI pkt. 2 - W związku z faktem, że oferenci na etapie przetargu zgłaszają, iż dostarczona przez Zamawiającego dokumentacja Projekt Wykonawczy nie pozwala na realizację zadania prosimy o wykreślenie tego punktu.

Odpowiedź : Zamawiający informuje że zgodnie z Protestem nr 3, wykreślono zapis „ bez zastrzeżeń” i zapis ten w ostatecznym brzmieniu nie powoduje dla Wykonawcy zagrożeń o których mowa w pytaniu.

Pytanie nr 610: Zał. 6b Art. VI pkt 3 – W związku z odpowiedzią na pytanie nr 240 prosimy o zmianę tego punktu na następujący: „

wykonawca na własny koszt sporządzi dodatkową dokumentację warsztatową, potrzebną do wykonania przedmiotu umowy, która nie była dostarczona przez Inwestora”.

Odpowiedź : Zamawiający informuje, że wyjaśnienia zawarte w odpowiedzi na pytanie 240 są



wiążące.

Pytanie nr 611: Proszę o podanie czy Inwestor jest w posiadaniu pozwolenia na rozbiórkę istniejącej zabudowy na terenie planowanej inwestycji przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach.

Odpowiedź: Zamawiający posiada prawomocne pozwolenie na rozbiórkę.

Pytanie nr 612: Po czyjej stronie będzie uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę istniejącej zabudowy na terenie planowanej inwestycji przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach w przypadku braku takiego pozwolenia przez Inwestora.

Odpowiedź: Zamawiający posiada prawomocne pozwolenie na rozbiórkę. Rozbiórkę należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją – Załącznik nr 8 SIWZ.

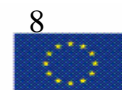
*Jacek Rudnicki
Zastępca Dyrektora
ds. administracyjnych i Finansowych*



**Ministerstwo
Kultury
i Dziedzictwa
Narodowego.**



UNIA EUROPEJSKA
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt pod nazwą "Budowa Międzynarodowego Centrum Kultur w Kielcach"
Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
XI Priorytetu Kultura i dziedzictwo kulturowe Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Inwestujemy w Waszą przyszłość
Dla rozwoju infrastruktury i środowiska