

GDDKiA-O/Op-R-2/ 88-418-46/10

Opole , dnia 26.11.2010r.

Dot. wyjaśnień do specyfikacji istotnych warunków zamówienia : *Rozbudowa istniejącego budynku laboratorium drogowego GDDKiA Oddział w Opolu - I etap*

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010r. Nr 113 , poz.759) zwanej dalej ustawą Pzp oraz pkt 18 Instrukcji dla Wykonawców (Rozdział nr 1 , tom I SIWZ) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu przekazuje treść zapytań **nr 28 - 37** wraz z wyjaśnieniami specyfikacji istotnych warunków zamówienia „*Rozbudowa istniejącego budynku laboratorium drogowego GDDKiA Oddział w Opolu - I etap*” oraz zmiany **nr 5 - 6** treści przedmiotowej specyfikacji .

zapytanie nr 28

Wg opisu opracowania PT „Etapowanie inwestycji” w projekcie dokonano zmian i należy stolarkę zewnętrzną okienną O1, O2, O3, O3”, O4, O4” , stolarkę wewnętrzną drzwiową D1, D2, D3, D4, D4, D5, D6 i wewnętrzne ścianki szklane SW1 - SW13 wykonać z profili PCV – ponieważ opisy na rysunkach zestawień mówią o stolarnie otworowej na profilach ALU:

- 1.Prosimy potwierdzić, że należy wykonać w/w stolarkę w kolorach zgodnych z opisem na rysunkach zestawień A-10 i A-11 , tj. zewnętrzną stolarkę PCV w kolorze RAL 7024, a wewnętrzną stolarkę PCV w kolorze RAL 7035 (tj. wykonać stolarkę PCV okleinowaną co znacznie podnosi koszty stolarki PCV) – czy wykonać w kolorze np. białym.
- 2.Prosimy potwierdzić , że okna O3’ i O4’ wykonać o odporności ogniowej EI 60 – należy je wówczas wykonać na profilach Alu , a nie PCV .
- 3.Jw. - Jeżeli okna O3’ i O4’ należy wykonać o odporności ogniowej EI60 prosimy podać taką odmianę systemu Pilkington Profilit , który zapewni szczelność i izolacyjność ogniową 60min.
- 4.Wg systemu Pilkington Profilit szkło profilowane Profilit montowane jest w ramach aluminiowych – prosimy potwierdzić , że należy okna z O3-O4 wykonać z profili aluminiowych .
- 5.Prosimy o zmianę podziału okien O1 i O2 lub wskazanie systemu profili PCV (z aprobatą dopuszczającą wykonanie okien zewnętrznych o podanych wymiarach) , w którym można wykonać okna zewnętrzne **PCV** o wysokości **300 cm** .
- 6.Zwracamy uwagę , że ścianki wewnętrzne SW na profilach PCV będą wykonane jako łączone stałe szklenia w ramie PCV o szer. ramy 70mm – łączenia modułów będą więc o szer. 140mm , a nie jak na zestawieniach stolarki przy profilach Alu -50mmm.
- 7.Czy szkło w ściankach SW ma być do wysokości 1,3 m pokryte sitodrukiem jak podano w p. 4.8.3 opisu PT architektury.

odpowiedź nr 28

- 1.Stolarkę okienną O1 i O2 należy wykonać w kolorach zgodnie z dokumentacją, pozostałe okna należy wykonać w kolorze białym.
- 2.Okna o odporności ogniowej EI60 należy wykonać z profili aluminiowych. W związku z czym zmienia się pozycję 73 i wprowadza pozycję 73a. (zmiana nr 5) .
3. W oknach o odporności ogniowej należy zastosować szkło P3.
4. Szkło Pilkington Profilit należy zastąpić szkłem P3 i osadzić w ramach pcv .

5. W oknach O1 i O2 należy wprowadzić poprzeczkę na wysokości 2,0 m. Górne kwatery należy wykonać jako nieotwieralne.

6. Tak , zgadza się .

7. Tak .

zapytanie nr 29

Czy bramy B1 i B2 mają być **szybkobieżne składane** - zgodnie z opisem na zestawieniu A-10, czy tylko segmentowe jak w p. 4.7.4 opisu PT architektury.

odpowiedź nr 29

Bramy B1 i B2 mają być segmentowe .

zapytanie nr 30

Wg zestawienia stolarki A-10 fasada F2 ma taki sam wymiar jak F1 tj. długość 800 cm – prosimy potwierdzić wymiary fasady F2 .

odpowiedź nr 30

Fasada F2 ma wymiar 400 cm .

zapytanie nr 31

W zestawieniu stolarki A-10 i w przedmiarze poz. 73 przyjęto 4 szt. okien O3 natomiast wg rzutu przyziemia rys.A-4 jest 5 szt. okien O3 – prosimy potwierdzić jaką ilość przyjąć do oferty i ewentualnie skorygować ilość okien w przedmiarze i odpowiednio ilości w innych z tym związanych pozycjach przedmiaru (np. obudowa okien płytami elewacyjnymi i obróbki blacharskie) .

odpowiedź nr 31

Do wyceny należy przyjąć 5 szt. okien O3 . Uwzględnione to zostało w odpowiedzi nr 28.2 i zmianie nr 5 .

zapytanie nr 32

Brak w przedmiarze dostawy i montażu konstrukcji stalowej :

- pod montaż okien O3 i O4 – wg rysunku A-24 detal D-12 A-22 detal D-10 A-21 i detal D-9
- ściany ażurowej zewnętrznej przy osi „4” wg rys. A-25 detal D-13 ; A-26 detal D-14 ;
- zadaszenia z obróbkami wg rys.A- 27 detal D-15
- ścianki ażurowej wewnętrznej w pom. garażu 1.17 wg rzutu przyziemia rys. A-4 .

Prosimy uzupełnić przedmiar , o ile powyższe należy ująć w ofercie cenowej

odpowiedź nr 32

Odstępuje się od wykonywania i montażu konstrukcji stalowej wg rysunku A-24 i A-22. Pozostałe wymienione elementy zostaną wykonane w drugim etapie inwestycji.

zapytanie nr 33

Wg rys. detalu A-21 Detal D-9 należy wykonać od wewnątrz obudowę szerokich ościeży okien O3 i O4 płytami elewacyjnymi włókno- cementowymi – prosimy potwierdzić materiał na obudowę tych ościeży i wskazać, w której pozycji przedmiaru ujęto lub ewentualnie uzupełnić przedmiar , o ile należy ująć w ofercie cenowej.

odpowiedź nr 33

Odstępuje się od tego rozwiązania . Okna O3 i O4 w czasie osadzenia należy zlicować z płaszczyzną elewacji.

zapytanie nr 34

Prosimy również potwierdzić lub zwiększyć ilość obudowy zewnętrznych ościeży okien O3 i O4 płytami elewacyjnymi włókno-cementowymi w poz. 120 przedmiaru

odpowiedź nr 34

Odstępuje się od tego rozwiązania, nie ma więc konieczności zwiększania obudowy zewnętrznych ościeży płytami elewacyjnymi.

zapytanie nr 35

Wg p. 4.6.2 opisu PT arch. i rys.A-18. detalu D- 6 posadzka na gruncie w pom. laboratoryjnych PP4 – wykonana jest jako posadzka betonowa gr. 20 cm na izolacji z papy termozgrzewalnej i podłożu betonowym gr. 10cm na gruncie.

Wg p.8.1 opisu PT i rys. 7a instalacji sanitarnych w pom. laboratoryjnych zaprojektowano ogrzewanie podłogowe na izolacji cieplnej – prosimy potwierdzić, że posadzkę wykonać zgodnie z przyjętym rozwiązaniem projektowym , tj. *posadzkę betonową gr. 20cm* na ogrzewaniu podłogowym i bez izolacji cieplnej .

odpowiedź nr 35

Posadzkę należy wykonać zgodnie z przyjętym rozwiązaniem projektowym , tj. posadzkę betonową gr. 20cm na ogrzewaniu podłogowym i bez izolacji cieplnej. Ze względu na duże obciążenie sprzętem laboratoryjnym odstąpiono od wykonywania izolacji cieplnej posadzki w części laboratoryjnej.

zapytanie nr 36

W zamieszczonej na stronie internetowej dokumentacji instalacji wentylacji i klimatyzacji brakuje szczegółowego zestawienia urządzeń instalacji wentylacji i klimatyzacji oraz elementów kanałów wentylacyjnych składających się na cały system wentylacji i klimatyzacji w budynku prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące zestawienia.

odpowiedź nr 36

Zestawienie powyższych elementów ujęto w przedmiarze robót sanitarnych (tom V.2) w dziale instalacja wentylacji mechanicznej

zapytanie nr 37

W formularzu 2.1.1 kosztorysu ofertowego nr 1 – roboty ogólnobudowlane i w przedmiarze robót na roboty budowlane jest rozbieżność w przyjętych ilościach jn:

		Formularz 2.1.1	Przedmiar
Poz. 5	m ²	590,98	77,83
Poz. 6	m ²	239,80	107,91
Poz. 7	m	264,00	121,00
Poz. 8	m ²	505,70	484,50
Poz. 9	m	62,00	18,00
Poz. 10	m ²	220,00	99,00

Ponieważ zgodnie z p. 10.4 SIWZ wykonawca nie może samodzielnie wprowadzać zmian uprzejmie prosimy potwierdzić, jakie ilości przyjąć do oferty w w/w formularzu

odpowiedź nr 37

Prawidłowe są ilości podane w przedmiarze i należy je uwzględnić w kosztorysie ofertowym nr 1 – roboty ogólnobudowlane – etap I (zmiana nr 6) .

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami treści SIWZ , działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zamawiający **informuje o dokonaniu zastępujących zmian treści SIWZ :**

zmiana nr 5:

(w związku z odpowiedzią nr 28.2)

=> tom I , Rozdział 2 , Formularz 2.1.1 „Kosztorys ofertowy nr 1 – Roboty ogólnobudowlane – etap I ”

- **skreśla się** dotychczasowa pozycję 73

- **dodaje się** w to miejsce nowe pozycje 73 i 73a :

1	2	3	4	5	6
73 d.9	Okna z pcv pięciokomorowego o powierzchni ponad 3,0 m2, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi	m2	89,40		
73a d.9	Okna aluminiowe EI60 o powierzchni ponad 3,0 m2, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi	m2	27,56		

=> tom V „Przedmiar”, 2.Przedmiar – roboty ogólnobudowlane – etap I ,
- **skreśla się** dotychczasową pozycję 73
- **dodaje się** w to miejsce nowe pozycje 73 i 73a :

73 d.9	KNR 19 1024-05 okna O1; O2;O3;O4	Okna z pcv pięciokomorowego o powierzchni ponad 3,0 m2, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi 1,30*3,00*5+1,70*3,00*3+2,60*2,60*5+2,60*4,00*2	m2		
			m2	89.400	
				RAZEM	89.400
73a d.9	KNR 19 1024-05 okna O3'; O4'	Okna aluminiowe EI60 o powierzchni ponad 3,0 m2, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi 2,60*2,60*1+2,60*4,00*2	m2		
			m2	27.560	
				RAZEM	27.560

zmiana nr 6:

(w związku z odpowiedzią nr 37)

=> tom I , Rozdział 2 , Formularz 2.1.1 „Kosztorys ofertowy nr 1 – Roboty ogólnobudowlane – etap I ”
- **skreśla się** dotychczasowe pozycje 5 – 10
- **wprowadza się** w to miejsce nowe pozycje 5 – 10 uwzględniające ilości podane w przedmiarze :

1	2	3	4	5	6
5 d.1	Rozebranie ścianek działowych	m2	77,83		
6 d.1	Rozebranie baraków drewnianych składanych, dach - deskowanie dachu	m2	107,91		
7 d.1	Rozebranie baraków drewnianych składanych, dach - więzary dachowe	m	121,00		
8 d.1	Rozebranie baraków drewnianych składanych, płyty ścienne	m2	484,50		
9 d.1	Rozebranie baraków drewnianych składanych, podwaliny lub oczepy	m	18,00		
10 d.1	Rozebranie baraków drewnianych składanych, podłogi drewniane z płyt podwójnych	m2	99,00		

DYREKTOR ODDZIAŁU

mgr inż. Bolesław Pustelnik

Sprawę prowadzi :
Stanisław Bukowy
tel. 077 40-16-345