

Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach  
Raciborska 37  
40-074 Katowice

Pismo: ASP-DAT-ZP-3-2012/34

Katowice dnia: 2012-07-24

**ODPOWIEDŹ Nr 13**  
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2012-07-11 i następnym do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie przetarg nieograniczony, na:

**Budowa między ulicami Raciborską a Koszarową w Katowicach budynku dydaktyczno-badawczego i kulturalnego wraz z zagospodarowaniem terenu na otwarty park form przestrzennych,**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Proszę również o wyjaśnienie zmian w Załączniku nr 11 uzupełnienie 1 dotyczących pozycji drzwi (ilości) oraz dodatkowej pozycji 14 d.3 kratki wentylacyjnych- w jakiej pozycji tabel należy ją umieścić.

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie dotyczące pozycji drzwi (ilości) znajduje się w pkt. nr III zdanie 3, 4, 5 *Odpowiedzi na zapytania Nr 12*. Ponadto wyjaśnia się, iż w Załączniku nr 11\_uzupełnienie\_1 w pozycji 14 d.3 Przedmiaru robót należy wycenić Dostawę i montaż drzwi wewnętrznych w profilach aluminiowych - pozycja ta nie odnosi się do kratki wentylacyjnych.

**2. Branża Budowlana:**

Ad. Rozdziału 3.2 Ściany oporowe

1. Ad, poz. 28, naszym zdaniem Ścian oporowych żelbetowych powinno być w ilości 394,20 m<sup>3</sup> a nie jak podano w ilości 316,048 m<sup>3</sup>. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

W pozycji 28 należy przyjąć 394,20m<sup>3</sup>.

Ad. Rozdziału 3.5 Płyty stropowe

2. Brak pozycji dotyczącej wykonania płyty stropowej gr. 12 cm w ilości 123 m<sup>2</sup> z przygotowaniem i montażem zbrojenia w ilości 2,6411. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

Należy dopisać pozycję 39.1: KNR 2-02 0216-05 SST-06 Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty – krotność: 4 – ilość: 123m2

Należy zwiększyć obmiar pozycji 37 o 123 m2

Należy zwiększyć obmiar pozycji 41 o 2,641 t

3. Brak pozycji dotyczącej cokołów dachowych C1,02,03 w ilości 54,808 m3 z dostawą i montażem zbrojenia w ilości 2,673t. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

Należy dopisać pozycję 40.1: Kalkulacja Własna SST-06 Wykonanie cokołów dachowych gr. 25 cm – ilość: 54,8 m2

Należy zwiększyć obmiar pozycji 41 o 2,673 t

4. Ad. Rozdziału 3.7 trzony komunikacyjne

Ad. poz. 51, naszym zdaniem ścian żelbetowych o gr. 25 cm powinno być w ilości 497,60 m3 a nie jak podano w ilości 429,833 m3. W związku z tym należy skorygować również ilość zbrojenia w poz. 53. Prawidłowa ilość naszym zdaniem to 59,6661 a nie jak podano w ilości 43,3491. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

W pozycji 51 należy przyjąć 497,60 m2

W pozycji 63 należy przyjąć 59,66 t

5. Ad. Rozdziału 5 Konstrukcja stalowa

Ad, poz. 68, naszym zdaniem belek stalowych stropowych powinno być 221,851 a nie jak podano w ilości 216,9771. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru.

Odpowiedź:

W pozycji 68 należy przyjąć 221,85 t

6. Ad. poz. 70, naszym zdaniem kratownic oraz elementów towarzyszących powinno być 17,481 a nie jak podano w ilości 121. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru .

Odpowiedź:

W pozycji 70 należy przyjąć 17,48 t

7. Ad. poz. 71, naszym zdaniem rusztów stalowych trapów powinno być 9,341 a nie jak podano w ilości 61. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

W pozycji 71 należy przyjąć 9,34 t

7. Ad. poz. 76, naszym zdaniem konstrukcji kurtyn dymowych powinno być 2,80t a nie jak podano w ilości 1 t. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

W pozycji 76 należy przyjąć 2,80 t

10 Ad. poz. 78, naszym zdaniem konstrukcji łączników szklanych powinno być 4t33t a nie jak podano w ilości 31. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru?

Odpowiedź:

W pozycji 78 należy przyjąć 4,33 t

11 Brak pozycji dotyczącej dostawy i montażu konstrukcji stalowej podstaw pod centrai e i agregaty w ilości 8,05t Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

W pozycji 69 należy przyjąć 8,05 t

12 Brak pozycji dotyczącej dostawy i montażu konstrukcji stalowej kominków KZS-1,KZS-2,KZS- 3 w ilości 1,06t. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

W pozycji 79 należy przyjąć 1,06 t.

Ad, Rozdziału 9 Ścianki i obudowy wewnętrzne

13 Brak w przedmiarze pozycji dotyczącej wykonania ścianek działowych z cegły pełnej gr. 25 cm które występują na parkingu podziemnym i na i piętrze w ilości naszym zdaniem 742 m2. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

Należy dopisać pozycję 121.1: KNR 2-02 0103-04 SST-18 Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg.- ilość: 742m2

14 Ad. poz. 123 naszym zdaniem ścian z bloków wapienno-piaskowych gr. 24 cm jest 947 m2 a ścian z bloków wapienno-piaskowych gr. 20 cm jest 186 m2. Razem to ilość 1133

m2 a nie 949,981 m2. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie powyższego przedmiaru.

Odpowiedź:

W pozycji 123 należy przyjąć 1133 m2

Ad. 10.1 Podłogi i posadzki

15 Poz. 137, naszym zdaniem wykładzin dywanowych z teflonem - płytka 50x50 cm jest 780 m2, wykładzin dywanowych w rolce jest 106 m2 . Razem to ilość 886 m2 a nie jak podano ilość 767,12 m2. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie powyższego przedmiaru.

Odpowiedź:

W pozycji 137 należy przyjąć 886 m2

- 
3. Proszę o podanie parametrów technicznych płytek z możliwością zamiany i wyrażenie zgody na zastosowanie zamienników o niegorszych parametrach.

Odpowiedź:

Parametry płytek zostały określone w opisie wykonawczym w pkt. 24; dopuszcza się stosowanie innych produktów niż wskazane w opisie pod warunkiem zachowania niegorszych parametrów technicznych niż podane w opisie i podobnych walorów estetycznych;

4. W dokumentacji podano, że świetliki mają być wykonane z poliwęglanu pięciokomorowego grubości 20mm, którego nie można wygiąć. W związku z tym proszę o odpowiedź, czy wyrażają państwo zgodę na zastosowanie poliwęglanu gr 10mm o  $U=2,4$ ? Jeżeli nie to proszę podać rozwiązanie problemu.

Odpowiedź:

Należy stosować poliwęglan pięciokomorowy gr. 20-25mm, przy czym konieczne jest zachowanie współczynnika  $U \leq 1,7$ ; poliwęglan pięciokomorowy zapewnia taki parametr; wg informacji uzyskanych od producenta świetlików (np. firma Ermont), przy grubości poliwęglanu 25mm i przy pięciu komorach możliwe jest zastosowanie promienia gięcia ok. 4,5m (gięcie wzdłuż komór).

5. Czy projektant skoryguje wymiary drzwi wewnętrznych np. Porta do wymiarów standardowych? Skrzydła drzwiowe o niestandardowych wymiarach są dużo droższe. Prosimy o odpowiedź, żeby ofercie mogli uwzględnić to w ofercie.

Odpowiedź:

Większość drzwi wydana w projekcie ma wymiary standardowe tj. 90 czy 100cm w świetle; wydane otwory w świetle muru pozwalają na montaż większości drzwi dostępnych powszechnie na rynku i określanych jako standardowe - dopuszcza się nieznaczną korektę (max. + -3cm) wielkości otworów w murze, celem dostosowania ich do produktów wybranego producenta; drzwi wydane w projekcie jako niestandardowe należy wykonać

jako niestandardowe - należy zachować podany wymiar światła drzwi, ale podobnie, jak w przypadku drzwi standardowych dopuszcza się nieznaczną korektę wymiarów w murze tak, aby dostosować je do produktów wybranego producenta; uwaga! zaleca się konsultację z wybranym producentem drzwi przed wykonaniem otworów drzwiowych w ścianach żelbetowych; pozwoli to uniknąć późniejszego dostosowywania wybranych drzwi do wykonanych już otworów w przypadku, gdyby dany producent stosował nieco szersze lub węższe ościeżnice;

6. Czy projektant dopuści minimalną korektę wymiarów ( kilka centymetrów ) szybu wind oraz innych parametrów, tak żeby można było w nie dopasować alternatywne o niegorszych parametrach dźwigi ?

Odpowiedź:

Na etapie postępowania przetargowego nie należy zakładać tego typu zmian. Nie można wykluczyć, że projektant dopuści minimalną korektę wymiarów na etapie realizacji, jednak taka zgoda musi być poprzedzona analizą konkretnych proponowanych rozwiązań.

7. Proszę o przedłożenie ostatecznych przedmiarów z naniesionymi poprawami uwzględniającymi odpowiedzi, tak aby każdy oferent nie miał żadnych wątpliwości co należy ująć w ofercie.

Nasza prośba wynika z kilkakrotnych już popraw i uzupełnień cząstkowych przedmiarów oraz niekompletnych, niejasnych, błędnych odpowiedzi (możliwe pomyłki oferentów), np. załącznik nr 2 do powiadomienia o zmianach SIWZ ma 13 pozycji a plik załącznik nr 11 uzupełnienie2\_02 07 2012 -przedmiar wyposażenie dodatkowe pomieszczeń ma 15 pozycji ( wyjaśniono dopiero w odp 114)

Odpowiedź:

Do przedmiarów przychodziły nieustannie zapytania i uwagi. Na bieżąco były też przekazywane uzupełnienia obejmujące poszczególne uwagi. Ich rozbieżności wynikają z nieregularnie wpływających zapytań. Jako wiążące należy przyjmować uzupełnienia do przedmiaru, w których przy każdej pozycji określono jaką pozycję pierwotnego przedmiaru dana pozycja zastępuje lub czy jest to pozycja dodatkowa.

8. Pytanie jak wyżej w pkt 7. np. Przedmiar-uzupełnienie okładziny akustycznej - zamiast pozycji 158 i 159 dodaje się 3 pozycje (2 sufity i ściany heradesign plano 759m2), a nie usuwa się poz.152 - ściany heradesign Plano 759m2 , w ten sposób mamy 2 razy 759m2 okładzin ściennych. Ile i w której pozycji przedmiarowej należy je ująć ?

Odpowiedź:

Pozycję 152 pierwotnego przedmiaru uwzględniono ponownie w uzupełnieniu do przedmiaru jako pozycję 3 rozdziału 1 (obie pozycje zawierają ten sam obmiar); oznacza to, że do wyceny należy przyjąć łącznie 759m2 okładzin akustycznych ściennych.

9. Proszę określić ilość drzew pozostałych do wycinki, bo według przedmiaru 90szt, według decyzji 65szt, według nas dużo mniej. Proszę wyjaśnić rozbieżności i skorygować przedmiar.

Odpowiedź:

Rozstrzygnięte wcześniej (Odpowiedź na pytanie nr 57 w Odpowiedzi nr 8 na zapytania SIWZ.).

10. W związku z próbami wyjaśnienia kwestii technologicznych aplikacji tynku dekoracyjnego FOX Trawertyn, na podstawie informacji producenta, oraz producentów systemów dociepleniowych okazuje się, że nie ma możliwości technologicznych zastosowania takiego rozwiązania.

Firma FOX podtrzymuje stanowczo, że podkładem pod "Trawertyn" musi być surowy tynk cementowo-wapienny w wykonaniu tradycyjnym (kat. IV) i nie aprobeje jako podkładu cienkowarstwowego tynku mineralnego. Firma FOX nie posiada rozwiązania technologicznego aplikacji "Trawertynu" na ścianach dwuwarstwowych ocieplonych styropianem. Nie ma systemu dociepleń, który dopuszczałby zastosowanie tynku tradycyjnego na zewnętrzną warstwę docieplenia (zgodnie z instrukcją ITB i aprobatami technicznymi). W związku z powyższym proszę o określenie technologii wykonania elewacji np. jako systemu docieplenia (styropian gr 25cm) z warstwą wykończeniową cienkowarstwową imitującą powierzchnię betonu np. drobnoziarnisty tynk akrylowy oraz podanie przykładowego producenta i przykładowych materiałów.

---

Odpowiedź:

**TYNKI NA ELEWACJI**

w odpowiedzi na wszystkie zapytania dotyczące sposobu wykończenia elewacji uprzejmie informujemy, że dopuszcza się przyjęcie rozwiązania systemowego; jako alternatywny do wydanego w projekcie proponuje się rozwiązanie pozwalające na uzyskanie warstwy wykończeniowej, imitującej surowy beton (zgodnie z kolorami założonymi w projekcie tj. kolor naturalnego betonu oraz beton w odcieniach ciemnej zieleni); jako przykładowe rozwiązanie przyjęto technologię firmy STO - system Sto Therm Classic, przy użyciu finalnego wykończenia tynkiem Stolit Milano na odpowiednich wartswach podkładowych.

**11. Branża Budowlana:**

**Ad. Rozdziału 10.2 Ściany**

Ad. poz. 147, naszym zdaniem narzutu cementowo-wapiennego powinno być w ilości 1348 m2 a nie jak podano w ilości 143,25 m2. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź: W pozycji 147 należy przyjąć ilość 1348 m2

Ad, poz. 148, naszym zdaniem tynków wewn. zwykłych kat. Ili powinno być w ilości 6512 m2 nie jak podano w ilości 5784,32 m2. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź: W pozycji 148 należy przyjąć ilość 6512 m2

Ad. poz. 149, naszym zdaniem węg, gładzi gipsowych powinno być w ilości 6512 m<sup>2</sup> nie jak podano w ilości 5784,32 m<sup>2</sup>, Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź: W pozycji 149 należy przyjąć ilość 6512 m<sup>2</sup>

---

Ad poz. 150, naszym zdaniem dwukrotnego malowania farbami emulsyjnymi powinno być w ilości 6512 m<sup>2</sup> nie jak podano w ilości 5784,32 m<sup>2</sup>. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź: W pozycji 150 należy przyjąć ilość 6512 m<sup>2</sup>

## 12. Branża Budowlana:

### Ad. Rozdziału 3.9 Schody terenowe

Ad. poz. 59, naszym zdaniem podkładów z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym powinno być w ilości 10,1 m<sup>3</sup> a nie jak podano w ilości 2,448 m<sup>3</sup>. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

Dział 3.9 dotyczy schodów terenowych SCHZ-1. Pozostałe schody terenowe znajdują się w dziale 3.6 Biegi schodowe. Wydzielenie schodów SCHZ-1 jako oddzielnego działu zostało wykonane na życzenie Zamawiającego.

---

Ad. poz. 61, naszym zdaniem schodów żelbetowych, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - schody terenowe powinno być w ilości 32,25 m<sup>3</sup> nie jak podano w ilości 3,023 m<sup>3</sup>. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru Ad. poz. 62, naszym zdaniem stali zbrojeniowej być w ilości 2,04t nie jak podano w ilości 0,125t. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru.

Odpowiedź:

Dział 3.9 dotyczy schodów terenowych SCHZ-1. Pozostałe schody terenowe znajdują się w dziale 3.6 Biegi schodowe. Wydzielenie schodów SCHZ-1 jako oddzielnego działu zostało wykonane na życzenie Zamawiającego.

---

Ad. poz. 62, naszym zdaniem stali zbrojeniowej być w ilości 2,04t nie jak podano w ilości 0,125t. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

Dział 3.9 dotyczy schodów terenowych SCHZ-1. Pozostałe schody terenowe znajdują się w dziale 3.6 Biegi schodowe. Wydzielenie schodów SCHZ-1 jako oddzielnego działu zostało wykonane na życzenie Zamawiającego.

Ad. poz. 63, naszym zdaniem barierki schodowych stalowych malowanych powinno być w ilości 47,6m (w tym przy zjeździe do garażu w ilości 21 m)+ pochwyty stalowe przy

zjeździe do garażu w ilości 23 m nie jak podano w ilości 14,4m. Prosimy o zajęcie stanowiska i ewentualne potwierdzenie przedmiaru

Odpowiedź:

Dział 3.9 dotyczy schodów terenowych SCHZ-1. Pozostałe schody terenowe znajdują się w dziale 3.6 Biegi schodowe. Wydzielenie schodów SCHZ-1 jako oddzielnego działu zostało wykonane na życzenie Zamawiającego.

13. Prosimy o podanie szczegółów dotyczących parapetów betonowych: wymiary, standard wykończenia, rodzaj betonu (licowy?), występowanie fazowań, oszlifów.

Odpowiedź:

Należy stosować parapety o grubości 5cm i długości zależnej od długości wnęki okiennej, wykonane z betonu architektonicznego, w kolorze naturalnym, bez fazowań i oszlifów, zaimpregnowane i wypolerowane np. wg oferty firmy "Antek".

**14. Branża Elektryczna:**

W odpowiedzi na pytania z dn. 16,07,2012. - Zapytanie 1a) Zamawiający w odniesieniu do oprav oświetlenia studyjnego napisał: "Nie należy uwzględniać ich montażu w ramach przedmiotowego postępowania przetargowego" Z odpowiedzi tej wynika jasno, że nie należy wyceniać montażu oprav oświetlenia studyjnego. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać również dostawy tych oprav.

Odpowiedź:

Oprawy oświetleniowe, które mają być montowane do rampy studyjnej nie mają wpływu na prace budowlane związane z montażem samej rampy (dodatkowe prace budowlane związane z montażem rampy w późniejszym etapie były zresztą przyczyną jej przeniesienia w zakres obecnie prowadzonego postępowania przetargowego); oznacza to, że oprawy te mogą pozostać nadal jednym z elementów wyposażenia, które ujęto w odrębnym przedmiarze, a zatem nie należy ich w ogóle brać pod uwagę w przedmiotowym przetargu - ani ich montażu, ani dostawy.

**15. Proszę o ponowne przeanalizowanie następujących pytań:**

- 1) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 2 nie wystarczająca, gdyż skorygowany przedmiar nadal z błędem (chodzi o ilość adapterów i ilość gniazd RJ45 - w elektryce 260 a niskich prądach 306). Prosimy o ponowną analizę i wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Kwestia ta została przeanalizowana i zgodnie z odpowiedziami należy przyjąć wartość 260szt. adapterów dla gniazd RJ45. Adaptery do gniazd RJ45 zostały ujęte punktach PEL w przedmiarze wewnętrznych instalacji elektrycznych, z kolei zakres pracy ujęty został w przedmiarze wewnętrznych instalacji elektrycznych słaboprądowych. Zmiana i zakres prac został ujęty w przedmiarze instalacji elektrycznych słaboprądowych: poz. 69 i 70.

- 2) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 21, nadal brak schematu okablowania strukturalnego IEN211. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Schemat okablowania strukturalnego IEN211 zgodnie z Odpowiedzią nr 9 od dnia 02.07.2012 roku znajduje się na stronie internetowej Zamawiającego

- 3) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 39, zadaniem projektanta jest wykonanie projektu i określenie materiałów (podanie dokładnych parametrów) a nie wykonawcy. Prosimy o ponowną analizę pytania i wyczerpującą odpowiedź (podać typ i przykładowego producenta słupka).

Odpowiedź:

Należy uwzględnić montaż słupków elektroinstalacyjnych wyposażonych w zestaw gniazd 400V/16A, 3x230V/16A oraz zabezpieczenia gniazd. Wysokość słupków ma być dobrana względem konfiguracji zestawu gniazd wraz z zabezpieczeniami.

- 4) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 40, totalna kpina. Dalej nie podano parametrów technicznych nawijarki kabli zakończonej gniazdem a ponadto w w skorygowanym przedmiarze (załącznik nr 11\_uzupełnienie\_4) pozycja 224 dubluje pozycję 230. Prosimy o poważne podejście do pytania, ponowną analizę i wyczerpującą odpowiedź.

Odpowiedź:

W kwestii nawijarki do kabli – nie należy jej wyceniać w zakresie instalacji elektrycznych. Jedyna kwestia związana z nawijarką to przewidziane w części instalacji elektrycznych obwody zasilające z lokalnej rozdzielnic RA0.

W kwestii adapterów: adaptery do gniazd RJ45 zostały ujęte punktach PEL w przedmiarze wewnętrznych instalacji elektrycznych, z kolei zakres pracy ujęty został w przedmiarze wewnętrznych instalacji elektrycznych słaboprądowych.

Zmiana i zakres prac został ujęty w przedmiarze instalacji elektrycznych słaboprądowych: poz. 69 i 70.

- 5) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 57, pozycja nr 5 skorygowanego przedmiaru dotyczy dostawy transformatora, a nie materiałów o które chodziło w pytaniu. Prosimy o ponowną analizę i uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zakres w/w prac został ujęty w przedmiarze instalacji elektrycznych: poz. 5. Zabezpieczenia termiczne transformatora dostarczane są wraz z całym transformatorem (komplet).

- 6) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 59, gniazdo n/t 230V/16A nie wchodzi w skład prefabrykatu. Powinna być osobna pozycja na montaż gniazda n/t. Prosimy o ponowna analizę i uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Zakres w/w prac został ujęty w przedmiarze instalacji elektrycznych: poz. 34. Montaż gniazda jest uwzględniony w wykonaniu całości układu pomiarowego (komplet).

- 7) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 63, obmiar pozycji 315 skorygowanego przedmiaru pozostał taki sam jak przedmiaru pierwotnego. Prosimy o ponowną analizę pytania i korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Zmiana została wprowadzona w przedmiarze instalacji elektrycznych: poz. 315. Połączenia wykonywane są tym samym prętem o średnicy 8 mm, a w pozycji przedmiarowej ujęty jest montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynku prętami DO ŚREDNICY 10mm. Zakres prac został ujęty w tej pozycji.

Pytania 8)-23):

- 8) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 64, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 9) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 65, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 10) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 66, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 11) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 67, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 12) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 68, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 13) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 69, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 14) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 70, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 15) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 71, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 16) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 72, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.

- 17) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 73, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 18) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 74, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 19) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 75, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 20) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 76, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 21) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 78, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.
- 22) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 79, odpowiedź dotyczy nie tego przedmiaru. Pytano o instalacje niskoprądowe a nie elektryczne. Prosimy o korektę odpowiedzi.

#### **Odpowiedź do Pytania 8)--22):**

W odpowiedzi na nr 9 wystąpiła omyłka pisarska. We wskazanych miejscach jest odwołanie do „Załącznika\_nr11\_uzupełnienie4”, a powinno być odwołanie do załącznika\_nr11\_uzupełnienie\_5”. Obydwa załączniki zostały udostępnione wraz z odpowiedzią nr 9 na stronie internetowej.

- 23) Odpowiedzi nr 9 z dnia 02.07.2012r. - Odpowiedź na pyt nr 77, powinno być zgodnie z zestawieniem materiałów 149 gniazd 2xRJ45 i 4 gniazda 1xRJ45. W skorygowanych przedmiarach ( załącznik nr 11\_uzupełnienie\_5) poz. 69 i 70 153 sztuki gniazd 2xRJ45. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i korektę przedmiaru robót.

#### **Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć skorygowany zakres ww. prac, który został ujęty w przedmiarze:  
- instalacje elektryczne słaboprądowe - poz. 69,  
- instalacje elektryczne słaboprądowe - poz. 70.

16. **Odpowiedzi nr 9 z dn. 02.07.2012 pytanie nr 22 i 112 – szlabany dwuramienne.**  
Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 22 i 112 dostawę i montaż szlabanów dwuramiennych 2 kpl należy wycenić w Załączniku nr 1A odpowiednio w pkt. IV poz. nr 29 i w pkt. IVa poz. 34. Nadmieniamy, że w Załączniku nr 1A w rozdziale XVIII poz. 174 widnieją szlabany. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, w której pozycji Załącznika Nr 1A powinna być wyceniona dostawa, montaż i podłączenie szlabanów.

#### **ODPOWIEDŹ:**

Dostawa, montaż i podłączenie szlabanów powinno zostać wycenione w rozdziale XVIII poz. 173, natomiast zasilanie szlabanów odpowiednio w rozdziale IV poz. 29 jak również w rozdziale IVa poz. 34.

17. Prosimy o wyjaśnienie w której pozycji Załącznika nr 1a do oferty ma być uwzględniona wycena elementów z załącznika 11 uzupełnienie 9? Czy Państwo będą jeszcze modyfikować załącznik nr 1a?

**ODPOWIEDŹ:**

Wyceny elementów znajdujących się w załączniku nr 11\_uzupełnienie\_9 należy dokonać w rozdziale VIII Instalacja wentylacji mechanicznej w pkt. 127 Inne (wymienić jakie).

**UWAGA:** W przypadku niewymienionego w tabeli Załącznika nr 1A zakresu prac należy w każdym innym przypadku wyspecyfikować go oraz wycenić w pozycji Inne (wymienić jakie).

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego.

Zamawiający

KANCLERZ

mgr Iwona Hęrszlikowicz