

Odpowiedzi na zapytania oraz zmiana terminu składania i otwarcia ofert

Prezydent Miasta Lublin informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na budowę zajezdni trolejbusowej przy ul. Grygowej w Lublinie – inwestycja prowadzona pod nazwą: „Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie” w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, Priorytetowej III Wojewódzkie ośrodki wzrostu, Działanie III.1 Systemy miejskiego transportu zbiorowego wpłynęły następujące zapytania:

125) Prosimy o informację czy materiał (np. Okna, drzwi, gruz itp.) z rozbiórki obiektów kubaturowych i dróg dojazdowych w całości będzie własnością Wykonawcy czy Inwestora? Kto ponosi koszty wywozu i utylizacji gruzu inwestor czy Wykonawca?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje materiał rozbiórkowy będzie stanowił własność Wykonawcy, przy czym koszty utylizacji ponosi Wykonawca.

Jednocześnie Zamawiający ogranicza zakres prac rozbiórkowych o rozebranie budynku magazynu wielofunkcyjnego, oznaczonego w PB Inwentaryzacja budowlana obiektów kubaturowych jako budynek nr 6 (na rys nr 1).

Ponadto Zamawiający informuje, iż przedmiar. Z przedmiaru Rozbiórka obiektów kubaturowych i inżynierskich Zamawiający wykreśla pozycje 121 – 128 oraz 138.

126) Obecnie na terenie planowanej inwestycji znajdują się m.in. Opony samochodowe, stare trolejbusy, zdemolowane słupy trakcji trolejbusowej i inne materiały nie objęte przedmiarem robót. Prosimy o określenie czy usunięcie i utylizacja w/w materiałów jest po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż wymienione w zapytaniu materiały zostaną usunięte na koszt MPK Sp. z o.o. Wykonawca nie musi uwzględniać w cenie oferty kosztów ich utylizacji.

127) Prosimy o wskazanie parametrów technicznych podnośnika dla niepełnosprawnych w budynku administracyjnym z dyspozytornią. Czy ma to być platforma pionowa z szymbem czy sama platforma?



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Dokument:

PW Architektura budynku administracyjnego z dyspozytornią p.5.12, str.13:
zostaje uzupełniony o zapis:

„Platforma pionowa dla niepełnosprawnych o napędzie śrubowym wraz z szybem windowym, udźwig ok.500 kg wysokość podnoszenia 1 kondygnacja, I -piętro - poziom + 3,37”

Jednocześnie Zamawiający odsyła do zapytania nr 66).

128) Prosimy o wskazanie parametrów technicznych żaluzji przeciwsłonecznych w budynku administracyjnym z dyspozytornią.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument opis techniczny dla budynku administracyjnego z dyspozytornią p.5.13.8, str.14: otrzymuje brzmienie:

„Żaluzje przeciwsłoneczne systemowe (lokalizacja wg rys. elewacji) o długości 16mb i 5mb kolor RAL 6013 o wysięgu 110cm. Rozstaw mocowania profili co 1m (zgodnie z rysunkiem elewacji), materiał podstawowy - aluminium gr. 1.8mm, końce profili zamknięte pokrywami bocznymi z blachy aluminiowej gr. 1.5mm, śruby ze stali nierdzewnej. Lakierowane proszkowo z powłoką poliestrową.”

129) Prosimy o wskazanie parametrów technicznych (rodzaj materiału, kolor itp.) rolet przeciwsłonecznych w oknach budynku administracyjnych z dyspozytornią.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż parametry techniczne rolet przeciwsłonecznych, wskazane są w charakterystyce stolarki okiennej na rys. AD7 w PW Architektura budynku administracyjnego i należy wycenić jako poliestrowe w kolorze szarym RAL 7038.

130) Czy należy ująć w ofercie koszty pielęgnacji zieleni. Jeśli tak to przez jaki okres?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż Wykonawca winien w koszcie oferty uwzględnić pielęgnację zieleni do czasu odbioru końcowego.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



131) W drzwiach Da2, D3, D3a zastosowano szkło ornamentowe. Czy istnieje możliwość wyceny w/w drzwi ze szkłem bezpiecznym foliowanym?

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument 12.1 PW - Budynek administr – architektura, rysunek AD-8 dla drzwi Da2, D3, D3a w pozycji charakterystyka dotycząca szkła otrzymuje brzmienie:

„szkło ornamentowe lub szkło bezpieczne foliowane”.

132) Proszę o podanie czcionki liter napisu z metaplexu na ścianie zewnętrznej budynku administracyjnego z dyspozytornią. Proszę o podanie sposobu montażu w/w liter. Czy Inwestor dopuszcza wycenę liter ze styroduru?

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument 12.1 PW - Budynek administr – architektura, strona 13 rozdział pkt. 13.11 uzupełniamy o zapis:

„Czcionka dla napisu z metaplexu - Arial, mocowanie za pomocą kotew rozporowych. Nie dopuszcza się wykonania liter ze styroduru. Napis nie podświetlany.”

133) Instalacja sprężonego w budynku Hali Obsługowo-Naprawczej ma ciśnienie robocze 10 bar i jest zaprojektowana z rur stalowych czarnych bez szwu. Instalacja sprężonego w budynku Hali Warsztatowej ma ciśnienie robocze 13 bar i jest zaprojektowana z rur z PP z wkładką z aluminium PN 20. Czy możliwa jest zamiana rur stalowych na rury z PP, celem ujednolicenia materiału do wykonania instalacji sprężonego powietrza w obu halach?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę rur stalowych na rury z PP. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż instalację sprężonego powietrza w budynku Hali Obsługowo-Naprawczej Zajezdni Autobusowej należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym zamieszczonym na stronie Zamawiającego nazwa pliku „9.19 PW Montaż sprężarek w istniejących halach zajezdni autobusowej.”

134) Prosimy o wskazanie miejsca zasilania placu budowy w energię elektryczną, wodę i odprowadzenie ścieków na czas prowadzonych robót budowlanych.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHDNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z SIWZ pkt 12.2 ppkt 2) Wykonawca we własnym zakresie powinien opracować projekt zasilania terenu budowy w niezbędne media.

135) Prosimy o potwierdzenie, że budynki: Wiata nr 48, Wiata nr 42 oraz Budynek Administracyjny z Dyspozytornią i Halą Obsługowo-Naprawczą mają być wyposażone w system zabezpieczenia przed spadaniem z wysokości (czyszczenie dachu, usuwanie śniegu) – system asekuracji (zgodnie z informacją w specyfikacji technicznej "Hale i Budynki" pkt. 5.5 Pokrycia dachowe oraz pkt. 3.1.3 i 3.1.4 PB Zagospodarowanie terenu). Prosimy o podanie danych technicznych systemu jaki ma zostać zastosowany.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, iż obiekty kubaturowe jak Wiata nr 42 ; Wiata nr 48 ; Wiata wjazdowa do hali O-N, Budynek administracyjny z dyspozytornią ; Hala Obsługowo Naprawcza powinny być wyposażone w systemy zabezpieczenia przed spadkiem z wysokości. Zgodnie z dokumentem Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót SST B-08 "Pokrycia dachowe" str.107 i 108 pkt 5.5 Systemy asekuracji dla pracowników wykonujących prace na dachu elementy systemów należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w SST B-08 „Pokrycia dachowe”, w PW Architektura Wiata 42 dział 4.5 Odśnieżanie i konserwacja dachu, w PW Architektura Wiata 48 dział 4.5 Odśnieżanie i konserwacja dachu oraz w PW Architektura Wiata wjazdowa do hali O-N dział 4.5 Odśnieżanie i konserwacja dachu.

Ww. działach skreślony zostaje zapis:

„Do celów projektowych przyjęto system np. firmy PROTEKT.”

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Uzupełnia się następujące dokumenty:

PW Architektura Budynek administracyjny z dyspozytornią na str. 14 pkt. 13.12;

PW Architektura Hala Obsługowo Naprawcza na str. 16 pkt. 12.8

o zapis:

„Odśnieżanie i konserwacja dachu

W celu okresowego odśnieżania dachu przewidziano montaż systemu, zgodnego z PN-EN 363:2005 i EN 365:2005(U), zapewniającego bezpieczeństwo pracy w warunkach, w których występuje zagrożenie upadku z wysokości.

Produkty systemu powinny mieć europejskie certyfikaty CE.”

136) Czy „aparat do pomiaru regulacji ciśnienia w ogumieniu kół” z tabeli:

- Hala Obsługowo Naprawcza (linia stanowisk „OC/OT”) – poz. 1.1 l.p. 2

- Hala Obsługowo naprawcza (linia stanowisk „OT/NB”) - poz. 1.2 l.p. 11



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



- Warsztat ogumienia – poz. 1.13 l.p. 9

musi posiadać elektroniczną regulację ciśnienia w ogumieniu i czy ma być zasilane z sieci 230V?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 6 rozdział 3 pkt. 11 uzupełniamy o zapis: „zasilanie 230 V”; *aparatus winien posiadać elektroniczną regulację pomiaru ciśnienia*.

137) Czy pod pojęciem „osłona rolek sił hamowania” urządzenia rolkowego do kontroli hamulców w tabeli Hala Obsługowo Naprawcza (linia stanowisk „OT/NB”) poz. 1.2 l.p. 2 zamawiający rozumie pokrywy ochronne umożliwiające przejeżdżanie przez stanowisko pomiarowe trolejbusów bez wykonywania badania??

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, iż pod pojęciem „osłona rolek sił hamowania” rozumie pokrywy ochronne umożliwiające przejeżdżanie przez stanowisko pomiarowe trolejbusów bez wykonywania badania.

138) Czy urządzenie rolkowe do kontroli hamulców ma być wyposażone w hamulec ułatwiający wyjazd ze stanowiska??

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 5 rozdział 3 pkt. 2 zostaje uzupełniony o zapis: „urządzenie do kontroli hamulców , powinno być wyposażone w hamulec ułatwiający wyjazd badanego pojazdu ze stanowiska”

139) W tabeli Hala Obsługowo Naprawcza (linia stanowisk „OT/NB”) – poz. 1.2 l.p.7 zamawiający wymaga max mocy zasilania 1,1kW na jedną kolumnę i napięcia zasilania 400V. W ogólnie dostępnych podnośnikach tego typu stosowane są kolumny o mocy przyłącza 1,1kW ale zasilane są specjalnymi akumulatorami. Czy zamawiający dopuszcza dostawę podnośnika o mocy 1,1kW na kolumnę z zasilaniem akumulatorowym z zestawem ładowarek zasilanych 230V?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZP-P-I.271.1.142.2012

Odpowiedzi na zapytania
oraz zmiana terminu składania i otwarcia ofert

s. 5 z 43

Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 6 rozdział 3 pkt. 7 zostaje uzupełniony o zapis:

„Dopuszcza się zastosowanie wyposażenie kolumny podnośnika mobilnego we własne zasilanie akumulatorowe z zabudowaną własną ładowarką. Kolumna podnośnika mobilnego powinna posiadać własny napęd elektro- hydrauliczny (silnik na prąd stały) zasilany bezobsługowym akumulatorem oraz posiadać ładowarkę umożliwiającą ładowanie baterii również w czasie pracy dźwignika. Podana w dokumentacji moc 1,1 kW / 230V dotyczy skutecznego obciążenia sieci elektrycznej obiektu od ładowarki Zamawiający dopuszcza zwiększenie mocy do 2,2 kW. ”

140) Czy urządzenie do kontroli ustawienia geometrii kół wg tabeli Hala Obsługowo Naprawcza (linia stanowisk „OT/NB”) – poz. 1.2 l.p.19 musi posiadać komputer klasy PC? Czy zamawiający dopuszcza urządzenia wykorzystujące procesory przemysłowe?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 7 rozdział 3 pkt. 19 zostaje uzupełniony o zapis:

„Urządzenie do kontroli geometrii kół powinno posiadać komputer PC wraz z oprogramowaniem umożliwiającym właściwe funkcjonowanie urządzenia z drukarką. Ponadto wyposażenie urządzenia powinno umożliwiać archiwizację badań oraz dodawanie do bazy danych nowych pojazdów. Wyposażenie urządzenia powinno zawierać obrotnice mechaniczne oraz zaciski do głowic pomiarowych przystosowane do obsługi samochodów ciężarowych, autobusów i trolejbusów. ”

141) Jakiego napędu (ręcznego, nożnego czy elektrycznego) prasy hydraulicznej wg tabeli Hala Obsługowo Naprawcza (linia stanowisk „OT/NB”) – poz. 1.2 l.p.22 oczekuje Zamawiający?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 7 rozdział 3 pkt. 19 otrzymuje brzmienie:

„prasa hydrauliczna 50t wyposażona w napęd nożny”.

142) W tabeli Warsztat ogumienia – poz. 1.13 l.p. 1 zamawiający wymaga „pneumatycznego napędu zespołu do odrywania opony od felgi”. W urządzeniach do obsługi kół autobusów, trolejbusów i samochodów ciężarowych nie stosuje się takiego



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHDNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



napędu zespołu odrywającego. Powszechnie stosuje się napęd hydrauliczny. Czy zamawiający dopuszcza stosowanie hydraulicznego zapędu zespołu do odrywania opony od felgi?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 13 rozdział 3 pkt. 1 zapis dot. napędu zespołu odrywającego otrzymuje brzmienie:

„Urządzenie do obsługi kół, powinno posiadać hydrauliczny zespół do odrywania opony od felgi”.

143) Czy zamawiający dopuszcza szerokość 5,5m kabiny lakierniczej z tabeli Stanowisko Lakierownia Nadwozi – poz. 1.15?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza kabiny lakierniczej o szerokości 5,50 m. Szerokość kabiny powinna być tak dobrana aby przestrzeń robocza z każdej strony lakierowanego pojazdu była zawarta w przedziale 1,6 m ÷ 1,65 m.

144) Czy podana moc 65kW kabiny lakierniczej z tabeli Stanowisko Lakierownia Nadwozi – poz. 1.15 jest maksymalną mocą elektryczną przewidzianą dla kabiny lakierniczej, a jeżeli można tę wartość przekroczyć to w jakim zakresie?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 35 pkt. 4.1 zapis dot. max. mocy otrzymuje brzmienie: *„maksymalna moc elektryczna dla kabiny zespolonej nie powinna przekraczać 70,0kW.”*

145) Czy podany w specyfikacji parametr prędkości powietrza w kabinie lakierniczej z tabeli Stanowisko Lakierownia Nadwozi – poz. 1.15 0,25m/s jest wartością:

-obliczeniową, wynikającą z zastosowanych wentylatorów i przekroju poprzecznego kabiny?

-rzeczywistą, mierzoną w kabinie na wysokości 1,0 m ponad powierzchnią podłogi według normy PN-EN 13355?

-rzeczywistą, określaną na podstawie pomiaru prędkości strumienia powietrza w kanałach wylotowych wentylacji?



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że parametr prędkość przepływu powietrza oraz zasady jego pomiaru (płaszczyzna pomiarowa na wys. 1,0m od podłogi kabiny) należy przyjmować zgodnie z normą PN-EN 13355 + A1. Prędkość $V=0,25\text{m/s}$ oznacza wartość minimalną dla kabiny pustej.

146) Jakie wartości tolerancji nierównomierności parametru prędkości powietrza można przyjąć dla kabiny lakierniczej z tabeli Stanowisko Lakierownia Nadwozi – poz. 1.15?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 145.

147) Czy Zamawiający dopuszcza rekuperację ciepła z powietrza technologicznego kabiny lakierniczej, która jest bardziej efektywna od odzysku ciepła z komina spalinowego?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie widzi za zasadne zastosowania powyższego rozwiązania.

148) Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z instalacji "awaryjnego otwierania przepustnicy w celu ochrony wymiennika ciepła przed niekontrolowanym przyrostem ciśnienia", która w warunkach obecnie produkowanych urządzeń grzewczo - wentylacyjnych dla kabin lakierniczych nie jest stosowana?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 37 pkt. 4.1 wykreśleniu podlega zapis:
„układ samoczynnego otwarcia przepustnicy komory spalania w przypadku niekontrolowanego przyrostu ciśnienia w komorze spalania (ochrona wymiennika ciepła)”.

149) Czy Inwestor przewiduje kwestię kondensacji spalin w wymienniku ciepła i konieczność wykonania instalacji odprowadzania kondensatu

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 36 pkt. 4.1, wymagania funkcjonalne uzupełnienia się o zapis



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHDNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



„- instalacja odbioru kondensatu”.

150) Jaki skok termiczny / maksymalny przyrost temperatury / ma posiadać układ grzewczy w fazie MALOWANIE?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 35 pkt. 4.1, projektowane podstawowe dane charakterystyczne uzupełnienia się o zapis:

„-Moc grzewczą należy obliczać aby zapewnić skok termiczny $Dt = 30 + 32 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ”.

151) Czy Inwestor przewiduje wyposażenie wymiennika ciepła w klapę rewizyjną?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie przewiduje zastosowania klap rewizyjnych w wymiennikach ciepła.

152) Czy lampy oświetleniowe w lakierni mają posiadać zapłon elektroniczny?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 36 pkt. 4.1, wymagania funkcjonalne doszczegółowieniu podlega zapis dotyczący oświetlenia górnego i bocznego, który otrzymuje brzmienie:

„oświetlenie górne i boczne, rozkład światła równomierny, światło białe fluorescencyjne, lampy w kabinie zespolonej powinny posiadać zapłon elektroniczny oraz stabilizatory napięcia”.

153) Zamawiający wymaga żeby Myjnia bramowa wyposażona była w zabezpieczenie przed mrozem. Myjnia ma być zamontowana w zamkniętym, ogrzewanym pomieszczeniu. Na czym ma polegać to zabezpieczenie?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 39 pkt. 4.5, zakres wyposażenie podstawowego, zapis



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHDNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZP-P-I.271.1.142.2012	Odpowiedzi na zapytania oraz zmiana terminu składania i otwarcia ofert	s. 9 z 43
-----------------------	---	-----------

dotyczący zabezpieczenia przed mrozem podlega doszczegółowieniu, otrzymuje brzmienie:

„zabezpieczenie przed mrozem - możliwość opróżnienia instalacji wodnych sprężonym powietrzem, zawory do tego celu powinny być sterowane czujnikami temperatury.”

154) Zamawiający wymaga mycia tyłu trolejbusów, czy zamawiający dopuszcza mycie szczotkami do miejsca mocowania zwijadeł linek a resztę powierzchni domywać Ręcznie?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

155) Na stronie internetowej Zamawiającego brakuje przedmiaru na Instalację wentylacji mechanicznej. Według WYKAZU SCALONYCH ELEMENTÓW PRAC (Zał. nr 1 do umowy), brakuje czy przedmiar jest pod nr 3.4 „Instalacja wentylacji mechanicznej”. Prosimy o uzupełnienie brakującego przedmiaru.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 6).

156) W przedmiarze "40.Przedmiar robót – Rozbiórka obiektów kubatorowych i inżynierskich.pdf" brakuje strony nr 10 oraz ostatnich stron przedmiaru (przedmiar kończy się na numerze 158, a wg tabeli elementów scalonych pozycji powinno być 171) Prosimy o uzupełnienie brakujących stron przedmiaru.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 13).

157) Czy 100% materiałów powstałych po rozbiórkach obiektów kubatorowych jest do zagospodarowania przez wykonawcę robót? Jeśli nie, to prosimy o: a) wykaz materiałów, które przechodzą na własność zamawiającego, b) wskazanie sposobu i miejsca zagospodarowania w/w materiałów.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 125).

158) Czy zamawiający wskaże miejsce wywozu gruzu czy jest to w zakresie wykonawcy robót?

ODPOWIEDŹ:



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zamawiający informuje, iż wybór miejsca wywozu materiałów rozbiórkowych jest po stronie Wykonawcy. Gospodarka materiałami rozbiórkowymi musi być prowadzona zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.

159) Czy 100% materiałów powstałych po rozbiórkach nawierzchni drogowych jest do zagospodarowania przez wykonawcę robót? Jeśli nie, to prosimy o: a) wykaz materiałów, które przechodzą na własność zamawiającego, b) wskazanie sposobu i miejsca zagospodarowania w/w materiałów.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż wybór miejsca wywozu materiałów rozbiórkowych jest po stronie Wykonawcy. Gospodarka materiałami rozbiórkowymi musi być prowadzona zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.

160) Czy wykonawca robót ma ująć w wycenie koszt opłaty administracyjnej za wycinkę drzew wskazanych w Decyzji wydanej przez Prezydenta Miasta Lulina z dnia 19.10.2010r.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż opłata administracyjna za wycinkę drzew jest po stronie Zamawiającego.

161) Prosimy o załączenie specyfikacji dotyczącej dostawy zestawów komputerowych, które występują w zestawieniach wyposażenia dla Budyńku Administracyjnego oraz Hali O-N.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obst.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń:

- strona 16, poz. 1.19, pkt. 9,
- strona 16, poz. 1.21, pkt. 5,
- strona 18, poz. 1.25, pkt. 7,

otrzymują brzmienie:

	-	Notebook	1	
		Procesor	64bit o architekturze x86, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik nie gorszy niż 3700 punktów.	



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHDNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZP-P-I.271.1.142.2012	Odpowiedzi na zapytania oraz zmiana terminu składania i otwarcia ofert	s. 11 z 43
-----------------------	---	------------

BIOS	Musi zawierać nieulotną informację z nazwą komputera, jego numerem seryjnym i MAC adresem karty sieciowej.
Pamięć RAM	Minimum 8 GB z możliwością rozbudowy do co najmniej 16 GB
Dyski	SATA o pojemności co najmniej 1000 GB
Napędy optyczne	Nagrywarka DVD SuperMulti
Typ ekranu	Przekątna co najmniej 15" z podświetleniem LED, rozdzielczość co najmniej 1920 x 1080, matowy
Karta sieciowa	Gigabit Ethernet, Wifi 802.11 a/b/g/n,
Złącza	Czytnik kart pamięci SD co najmniej 4 porty USB z czego co najmniej 2 USB 3.0 czytnik SmartCard
Waga	Maksymalnie 3 kg z baterią
System operacyjny	System operacyjny 64 bitowy zapewniający pełną integrację z domeną opartą na Windows Server 2008, który posiada Zamawiający i zarządzanie poprzez Zasady Grup (GPO), preinstalowany fabrycznie przez producenta komputera, niewymagający aktywacji za pomocą telefonu lub internetu. Dołączony nośnik umożliwiający szybkie przywrócenie fabrycznie preinstalowanego systemu.
Inne	Wbudowana kamera , Litowo-jonowa, 6-komorowa, minimum 55 Wh
Wyposażenie	Torba

162) Prosimy o potwierdzenie czy wyposażenie Hali O-N wg Projektu Technologia i Wyposażenie Pomieszczeń oraz Budyńku Administracyjnego wg Projektu Wyposażenia wchodzi w zakres wyceny.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, iż zakres wyceny powinien obejmować zarówno wyposażenie Hali Obsługowo Naprawczej i Budyńku Administracyjnego z Dyspozytornią.

163) Z rysunków architektonicznych wynika, że na budyńku Hali Obsługowo Naprawczej w Osi H jako przegrodę zastosowana została płyta warstwowa o grubości 8 cm, a na rysunku konstrukcyjnym podziału płyt z tabeli zbiorczej wynika, że płyty mają 10 cm grubości. Prosimy również o sprecyzowanie wykończenia płyt wykorzystanych do obudowy zewnętrznej hali i ścianki oddzielającej.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza – Architektura, strona 20, rys. nr AH-1, na którym wskazana grubość płyty warstwowej lekkiej obudowy 8 cm zmienia się na 10 cm.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



164) Czy utylizację materiałów pochodzących z rozbiórki ogrodzenia należy ująć w zakresie oferty Wykonawcy czy jest to w zakresie Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 125).

165) Prosimy o uzupełnienie brakującej 10 strony przedmiaru nr 40. "Rozbiórka obiektów kubaturowych i inżynierskich" poz. od 91 d. 3.1 do 104 d. 4.1.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 13).

166) W dokumentacji zamieszczonej przez Zamawiającego na stronie internetowej brakuje przedmiaru robót na instalację wentylacji Hali obsługiwo-naprawczej. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 6).

167) W dokumentacji zamieszczonej przez Zamawiającego na stronie internetowej brakuje projektu wykonawczego instalacji elektrycznej Wiaty wjazdowej do hali obsługiwo-naprawczej. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez dołączenie PW instalacji elektrycznej wiaty wjazdowej do hali O-N.

168) Wg przedmiaru robót: "1. Przedmiar robót roboty instalacyjne" w każdej z wiat należy zamontować rozdzielnice RPWR. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o schematy rozdzielnic.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z dokumentami PW Wiaty nr 42 – instalacje elektryczne, strona 3, pkt. 2.4 oraz PW Wiaty nr 48 – instalacje elektryczne, strona 3, pkt. 2.4 wiaty należy wyposażyć w układ podgrzewania wpustów dachowych i rur spustowych według kompletnego rozwiązania systemowego. Dostawa w tym zakresie obejmuje kompletną instalację wraz z rozdzielnicami instalacji grzewczych.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



169) Projekt wykonawczy Hydroforni – jako zasilanie rozdzielnicy RP w dokumentacji podawany jest raz kabel YAKY 4x50, raz YAKY 5x50. Natomiast w przedmiarze podany jest kabel YKY 5x50. Prosimy o potwierdzenie, jaki kabel należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hydrofornia – projekt wielobranżowy:

- strona 6/16, pkt. 2.8.1 otrzymuje brzmienie: „Projekt obejmuje nowe zasilanie rozdzielnicy RP kablem YKY 5x50 w ziemi z rozdzielnicy głównej RG hydroforni”
- strona 6/17, pkt. 1.1 (schemat) otrzymuje brzmienie: „YKY 5x50”
- strona 6/18, pkt. 2 (tabelka) otrzymuje brzmienie: „YKY 5x50”
- strona 6/20, pkt. 3 (tabelka) otrzymuje brzmienie: „YKY 5x50”
- strona 6/21 (tabelka) otrzymuje brzmienie: „YKY 5x50”
- strona 6/24 (tabelka) otrzymuje brzmienie: „YKY 5x50”
- rysunek 8-03893 otrzymuje brzmienie: „YKY 5x50”
- rysunek 8-03895 otrzymuje brzmienie: „YKY 5x50”

170) Czy "aparat do pomiaru regulacji ciśnienia w ogumieniu kół" z tabeli:
- Hala Obsługowo Naprawcza (linia stanowisk "OC/OT") – poz. 1.1 l.p.2
- Hala Obsługowo naprawcza (linia stanowisk "OT/NB") – poz. 1.2 l.p. 11
- Warsztat ogumienia – poz. 1.13 l.p. 9

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 136).

171) Czy pod pojęciem "osłona rolek sił hamowania" urządzenia rolkowego do kontroli hamulców w tabeli Hala Obsługowo Naprawcza (linia stanowisk "OT/NB") poz. 1.2 l.p. 2 zamawiający rozumie pokrywy ochronne umożliwiające przejeżdżanie przez stanowisko pomiarowe trolejbusów bez wykonywania badania??

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 137)

172) Czy urządzenie rolkowe do kontroli hamulców ma być wyposażone w hamulec ułatwiający wyjazd ze stanowiska??

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 138)



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



173) W tabeli Hala Obsługowo Naprawcza (linia stanowisk "OT/NB") – poz. 1.2 l.p. 7 projektant wymaga mocy zasilania 1,1 kW na jedną kolumnę i napięcia 400V. W ogóle dostępnych podnośnikach tego typu stosowane są kolumny o mocy przyłącza 1,1kW ale zasilane są specjalnymi akumulatorami. Czy Zamawiający dopuszcza dostawę podnośnika mocy 1,1kW na kolumnę z zasilaniem akumulatorowym z zestawem ładowarek zasilanych 230V?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 139)

174) Czy urządzenie do kontroli ustawienia geometrii kół wg tabeli Hala Obsługowo Naprawcza (linia stanowisk "OT/NB") – poz. 1.2 l.p. 19 musi posiadać komputer klasy PC? Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia wykorzystujące procesory przemysłowe?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 140)

175) W jaki napęd (ręczny, nożny czy elektryczny) powinna być wyposażona prasa hydrauliczna wg tabeli Hala obsługowo Naprawcza (linia stanowisk "OT/NB") - poz. 1.2 l.p. 22?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 141)

176) W tabeli Warsztat ogumienia – poz. 1.13 l.p. 1 Zamawiający wymaga "pneumatycznego napędu zespołu do odrywania opony od felgi". W urządzeniach do obsługi kół autobusów, trolejbusów i samochodów ciężarowych nie stosuje się takiego napędu zespołu odrywającego. Powszechnie stosuje się napęd hydrauliczny. Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie hydraulicznego napędu zespołu do odrywania opony od felgi?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 142)

177) Czy Zamawiający dopuszcza szerokość 5,5m kabiny lakierniczej z tabeli Stanowisko Lakierowania Nadwozi – poz. 1.15?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 143)



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



178) Czy podana moc 65kW kabiny lakierniczej z tabeli Stanowisko Lakierowania Nadwozi – poz. 1.15 jest maksymalną mocą przewidzianą dla kabiny lakierniczej, czy można tę wartość przekroczyć? Jeżeli tak to w jakim zakresie można tę wartość przekroczyć?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 144)

179) Czy podany w specyfikacji parametr prędkościowy powietrza w kabinie lakierniczej z tabeli Stanowisko lakierowania Nadwozi – poz. 1.15 0,25m/s jest wartością:

- obliczeniową, wynikającą z zastosowanych wentylatorów i przekroju poprzecznego kabiny?
- rzeczywistą, mierzoną w kabinie na wysokości 1,0 m ponad powierzchnią podłogi według normy PN-EN 13355?
- rzeczywistą, określaną na podstawie pomiaru prędkości strumienia powietrza w kanałach wylotowych wentylacji?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 145)

180) Jakie wartości tolerancji nierównomierności parametru prędkości powietrza można przyjąć dla kabiny lakierniczej z tabeli Stanowisko Lakierowania Nadwozi – poz. 1.15?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 146)

181) Czy Zamawiający dopuszcza rekuperację ciepła z powietrza technologicznego kabiny lakierniczej, która jest bardziej efektywna od odzysku ciepła z komina spalinowego?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 147)

182) Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z instalacji "awaryjnego otwierania przepustnicy w celu ochrony wymiennika ciepła przed niekontrolowanym przyrostem ciśnienia", która w warunkach obecnie produkowanych urządzeń grzewczo – wentylacyjnych dla kabin lakierniczych nie jest stosowana?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 148)



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



183) Czy Zamawiający przewiduje kwestię kondensacji spalin w wymienniku ciepła i konieczność wykonania instalacji odprowadzania kondensatu?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 149)

184) Jaki skok termiczny / maksymalny przyrost temperatury / ma posiadać układ grzewczy w fazie MALOWANIE?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 150)

185) Czy zamawiający przewiduje wyposażenie wymiennika ciepła w klapę rewizyjną?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 151)

186) Czy lampy oświetleniowe w lakierni mają posiadać zapłon elektroniczny?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 152)

187) Zamawiający wymaga żeby Myjnia bramowa wyposażona była w zabezpieczenie przed mrozem. Myjnia ma być zamontowana w zamkniętym, ogrzewanym pomieszczeniu. Na czym ma polegać to zabezpieczenie.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 153)

188) Zamawiający wymaga mycia tyłu trolejbusów, czy zamawiający dopuszcza mycie szczotkami do miejsca mocowania zwijadeł linek a resztę powierzchni domywać ręcznie?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 154)

189) Prosimy o podanie więcej detali dotyczących napisu informacyjnego – materiał z jakiego mają być wykonane litery (co znaczy "panele metalplexi?"); sposób mocowania do



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



budynku (konstrukcja czy dyble); krój czcionki.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW architektura – budynek administracyjny, rozdział 5 str. 13 pkt 13.11 uzupełnia się o zapis:

„Przestrzenne litery napisu powinny być wykonane z metaplexu (polimetakrylen metylu), materiału gładkiego zapewniającego odporność na warunki atmosferyczne w tym promieniowanie UV. Mocowanie na kotwy rozporowe. Napis nie będzie podświetlany.”

190) Prosimy o informację jaki poliwęglan należy zastosować dla pokrycia dachu wiat – lity czy komorowy? Prosimy również o podanie grubości w/w poliwęglanu.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW architektura – budynek administracyjny, strona 14 pkt. 8.4.1., uzupełnia się o zapis:

„Pokrycie dachów wiat stanowi poliwęglan 4- komorowy. Ze względu na indywidualne parametry producentów poliwęglanu, grubość pokrycia dobrać należy do występujących obciążeń w odniesieniu do specyfikacji materiałowej producenta. Kryterium doboru płyt jest ich wytrzymałość. W projekcie przyjęto poliwęglan o grubości 25 mm”

191) Prosimy o informację w/s wpustów podgrzewanych przy korytach wiat – rodzaju zastosowanych wpustów i parametrach instalacji elektrycznej do ich zasilania.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z dokumentami:

PW Konstrukcja wiaty 48 (str 57 rys. PCD-01),

PW Konstrukcja wiaty 42 (str 55 rys. PDD-01)

PW Konstrukcja wiaty wjazdowa (str 30 rys. PEC-01),

należy indywidualnie wykonać kosze wpustowe (blacha stalowa gr. 3 mm) z przyspawanym króćcem dn 100 mm do podłączenia z instalacją deszczową.

Parametry instalacji elektrycznej :

instalacja wykonana kablami samoregulującymi w rurach spustowych (ułożone dwie nitki);

grzane zlewnie w promieniu 1m od kosza zlewowego (po cztery nitki)

sterowanie automatyczne z czujnikiem temperatury i wilgotności (wiaty 48 i 42 - po 2 strefy , wiaty wjazdowa 1 strefa)

kable grzewcze zasilane napięciem 230V, 50Hz; moc maksymalna 2 x 39W (w wodzie lodowej);

dostawa obejmuje kompletną instalację z rozdzielnicami instalacji grzewczych.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



192) Prosimy o załączenie rysunków konstrukcyjnych wiaty wjazdowej O-N – zbrojenia stóp fundamentowych oraz zestawienia tych elementów w celu ich sprawdzenia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż fundamenty wiaty wjazdowej ON – znajdują się w dokumencie PW hala obsługowa naprawcza – konstrukcja - rys. PAB -18 i kolejne.

193) Dot. Przedmiaru robót drogowych-prosimy o wskazanie w których pozycjach przedmiaru robót są ujęte prace dot. Wykonania nasypu drogowego?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż ofertę należy wycenić za pomocą dokumentacji projektowej. Jednocześnie Zamawiający przypomina, że załączone przedmiary należy traktować jako materiał pomocniczy, a cena ryczałtowa winna obejmować cały zakres wskazany w dokumentacji projektowej i STWiORB.

194) Przedmiar robót dot. Robót drogowych mówi o ułożeniu kostki brukowej na podsypce piaskowej. W projekcie wykonawczym jest mowa o ułożeniu kostki betonowej na podsypce z gysu 2/5 gr. 3cm. Prosimy o wskazanie który wariant należy uwzględnić w wycenie.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż Wykonawca winien uwzględnić podsypkę z gysu 2/5 gr.3cm, tj. zgodnie z dokumentacją projektową.

Jednocześnie Zamawiający Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez dołączenie przedmiaru - branża drogowa.

Zamawiający jednocześnie przypomina, że załączone przedmiary należy traktować jako materiał pomocniczy, a cena ryczałtowa winna obejmować cały zakres wskazany w dokumentacji projektowej i STWiORB.

195) Prosimy o podanie klasy szyby antywłamaniowej w oknie kasowym w budynku administracyjnym – czy należy zastosować szybę antywłamaniową klasy P4 czy P6B?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZP-P-I.271.1.142.2012	Odpowiedzi na zapytania oraz zmiana terminu składania i otwarcia ofert	s. 19 z 43
-----------------------	---	------------

U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Budynek administracyjny - architektura, strona 10 pkt. 8.1.6., zostaje uzupełniony o zapis:
„należy zastosować szybę antywłamaniową klasy P4”

196) W dokumentacji we wszystkich elementach izolowanych tj. drzwi i okna wpisano $U_{max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zgodnie z normami w naszej strefie klimatycznej dla drzwi $U_{max}=2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, dla okien w budynku administracyjnym $U_{max}=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, dla okien w budynku produkcyjnym $U_{max}=1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ograniczenie powyższych bardzo wysokich wymagań, do wartości dopuszczalnych wg norm spowoduje znaczne obniżenie kosztów. Czy Inwestor dopuszcza obniżenie tych wartości do wartości normowych poprzez zastosowanie szkła jednokomorowego i systemów izolowanych o nieco niższych parametrach izolacyjności termicznej?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, wobec powyższego należy zachować podane w dokumentacji wartości współczynników przenikania ciepła dla przegród.

197) Czy docelowa organizacja ruchu wchodzi w zakres wyceny? Jeżeli tak, prosimy o uzupełnienie SIWZ o PW docelowej organizacji ruchu oraz przedmiaru robót.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż docelowa organizacja ruchu nie wchodzi w zakres zadania.

198) Czy płyty kanałów i płyty fundamentowe należy posadzić na gruncie rodzimym, a podsypkę z pospółki wykonać jedynie pod posadzki?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument P hale O-N str 9, pkt 2 uzupełnia się o lit. g), która to otrzymuje brzmienie:
„wykonać podsypkę pod kanałami i płytami fundamentowymi, celem wyrównania różnic poziomów powstałych w trakcie usuwania gruntu rodzimego.”

199) Zgodnie z punktem 3.2.6 SIWZ z budowy wyłączono słupy trakcyjne nr 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 14, 15, 17, 20, 21 i 23. czy z budowy nie powinny być również wyłączone słupy trakcyjne nr 8, 10, 12, 16, 18 i 19 a także przewody jezdne w rejonie tych słupów?

ODPOWIEDŹ:



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zamawiający podtrzymuje zapisy pkt. 3.2.6. SIWZ.

200) Czy Zamawiający mógłby przekazać wersję edytowalną przedmiarów w plikach obsługiwanych przez program Norma Pro lub Excel?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 3)

201) Na fragmencie ściany z płyty warstwowej wewnątrz hali O-N zgodnie z projektem jest osłona z blachy nierdzewnej. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o detal tego rozwiązania. Brak możliwości wyceny.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW hala o-n Architektura, dział 5, pkt 12.8, str. 16, zostaje uzupełniony o zapis:

„Na ścianach wykonanych z płyt warstwowych na stanowiskach myjni w hali O-N należy wykonać osłonę przeciwwodną do wysokości 1,0m od poziomu posadzki.

Ostonę tą ("rodzaj lamperii") stanowi pas blachy nierdzewnej o gr.

0,75mm mocowany do płyt blachowkrętami nierdzewnymi w odstępach ok. 30cm.

Wymagane obróbki wykonać z blachy nierdzewnej.”

202) Zgodnie z rzutem architektury fragment płyty warstwowej wewnątrz hali O-N jest grubości 8 cm, a zgodnie z układem płyt i zestawieniem do projektu, płyty grubości 10 cm. Które rozwiązanie jest prawidłowe?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 163)

203) Zgodnie z rzutem parteru architektury hali O-N przy podwalinie i płycie warstwowej na ścianach zewnętrznych należy wykonać osłonę płyty warstwowej z blachy nierdzewnej. Zgodnie z detalem mocowania płyty warstwowej do podwaliny od wewnątrz wykonana jest tylko obróbka systemowa płyty warstwowej (blacha stalowa powlekana). Proszę o potwierdzenie, że należy ten element wykonać zgodnie z detalem.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż przy podwalinie i płytach warstwowych na ścianach zewnętrznych hali O -N wymagana jest tylko obróbka systemowa płyty warstwowej (blacha



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



stalowa powlekana). Jednocześnie wykończenie ścian wykonywać zgodnie z projektem architektonicznym (tabela - str.5 p.4 p.1.1).

204) Brak informacji na temat sterowania bram. Proszę podać czy będą sterowane impulsem, automatyką czy wycenić sterowanie czuwakowe?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW – Infrastruktura na terenie dziłaki – sieć elektroenergetyczna nN, strona 6/1, pkt. 6.6 zostaje uzupełniony o zapis: „Bramy wjazdowe będą sterowane impulsem z listwą bezpieczeństwa”

205) Zgodnie z opisem do projektu architektury "ochrona przeciwpożarowa budynku" w budynku zakwalifikowanym w klasie odporności ogniowej D, nie stawia się wymagań dla pokrycia dachowego (poza NRO), dlaczego więc w dokumentacji pojawia się zapis, że w przypadku zastosowania styropianu należy zastosować membranę PVC E30?

ODPOWIEDŹ:

Biorąc pod uwagę zapis § 218 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w przypadku zastosowania styropianu dla dachu budynku Hali Obsługowo Naprawczej należy zastosować membranę PVC, E30 na najniższym dachu (między osiami 3 i 4).

206) Na przekrojach projektu architektury występuje izolacja termiczna cokołu ze styroduru gr. 10 cm, natomiast zgodnie z rzutem parteru i opisem do projektu grubość styroduru ma wynosić 8 cm. Jaka grubość jest właściwa.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala o-n Architektura, dział 5, pkt 1.1 , str. 10, który otrzymuje brzmienie:

„... podwaliny ocieplone polistyrenem ekstrudowanym gr. 8 cm. ...

207) Zgodnie z projektem ściany działowe gr. 12 i 6 cm są wykonane z gazobetonu lub cegły. Rysunek nie precyzuje, które ściany są z cegły, a które z gazobetonu. Czy można przyjąć wszędzie gazobeton?

ODPOWIEDŹ:



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zamawiający informuje, iż ściany z cegły należy wykonywać dla pomieszczeń sanitarnych ("mokrych").

208) Proszę o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych warunków zamówienia dot. "Specyfikacji Technicznej SST-104" w pkt. 1.3 Instalacja Sprężonego Powietrza. W przedmiarze robót EP9-2101-2-K-2010-Tom 61 w poz. 1 i poz. 2 przyjęto dostawę i montaż sprężarek śrubowych, o innych parametrach. Prosimy o określenie wydajności sprężarek, ciśnienia roboczego oraz pojemności zbiornika wyrównawczego sprężonego powietrza.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z dokumentem „11.6.PW Hala obsł.- naprawcza - Instalacja sprężonego powietrza.” pkt. 2.5. Zestawienie urządzeń i armatury, poz. 1 i poz. 2, str 6 oraz Specyfikacją Techniczną SST I-04 nazwa pliku „16.Specyfikacje techn.hale i budynek adm str 1-170.” pkt 2.2. Materiały związane z budową instalacji sprężonego powietrza, str.3 należy zapewnić dostawę sprężarki śrubowej o wydajności 87m³/h przy ciśnieniu 1,0MPa, pojemność wolno stojącego zbiornika V=1000l.

Jednocześnie Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument Specyfikacja Techniczna SST I-04, pkt/str pkt 1.3, zakres robót objętych ST str.2 otrzymuje brzmienie:
"montaż sprężarki śrubowej o wydajności 87 m³/h ciśnienie 1,0 MPa z automatyką i zabezpieczeniem."

209) Dotyczy wiat – w przedmiarach występuje opis pokrycia jako poliwęglan cztero – komorowy o grubości 20 mm, w opisie projektu konstrukcji jest tylko informacja o zastosowaniu poliwęglanu komorowego giętego w łuk (ile komór i jaka grubość), natomiast w opracowaniu architektonicznym rys. Nr AW1 pokrycie opisano jako poliwęglan lity bez określenia grubości. Proszę o jednoznaczne podanie typu materiału i jego grubości.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Wiaty 48 Architektura, dział 4.1, str. 6, który otrzymuje brzmienie:

„Pokrycie – kolebki z poliwęglanu 4- komorowego w profilach aluminiowych kolor RAL 6013. ...

Zmianie ulega również zapis na rys. AW-1 w PW Architektura Wiaty 48 oraz Wiaty 42, określająca pokrycie dachowe – poliwęglan lity zastępuje się poliwęglanem 4-komorowym.

Zamawiający informuje, że ze względu na indywidualne parametry producentów poliwęglanu, grubość pokrycia dobrać należy do występujących obciążeń w odniesieniu



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZP-P-I.271.1.142.2012	Odpowiedzi na zapytania oraz zmiana terminu składania i otwarcia ofert	s. 23 z 43
-----------------------	---	------------

do specyfikacji materiałowej producenta. Kryterium doboru płyt jest ich wytrzymałość. W przedmiarze na prace budowlane wiat w poz. 115 przyjęto poliwęglan o grubości 20 mm.

210) W przedmiarach i projekcie architektonicznym jest zapis że należy wykonać posadzki przemysłowe nieutwardzona + żywicę. Natomiast w specyfikacji technicznej posadzki powinny zostać wykonane jako posadzki przemysłowe utwardzone. Proszę o określenie rodzaju posadzki.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż posadzki należy wykonywać zgodnie z projektem PW Architektura Hala O-N str 15 pkt 9.3 tj - „Posadzka utwardzona powierzchniowo preparatami mineralno-epoksydowymi.”

211) Z uwagi na rozbieżności między projektem wykonawczym a przedmiarem ofertowym (dotyczy ilości wykonania fundamentów i montażu słupów trakcyjno-oswietleniowych) prosimy o wyjaśnienie wyżej wymienionych niezgodności.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż wykonanie fundamentów oraz montaż słupów zostały wyłączone z zakresu zamówienia. Powyższe znajduje miejsce w pkt. 3.2.6 SIWZ oraz w § 2 ust. 2 pkt. 6) załącznika nr 8 do SIWZ – wzór umowy.

212) Zgodnie z projektem konstrukcji halo O-N posadzki parteru wykonana w trzech grubościach 18, 12 i 10 cm. Zgodnie z projektem architektury hali O-N pod częścią O-N i pomieszczeniami warsztatowymi, magazynowymi itd płyta gr. 18 cm, pod resztą pomieszczeń podkład pod posadzki gr. 5 cm (wylewka betonowa) na warstwie styroduru gr. 6 cm. Które rozwiązanie prawidłowe?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż posadzki należy wykonywać zgodnie z projektem PW Konstrukcja Hala O-N str 5 pkt 3 Posadowienie obiektu oraz rys PAA-26 str. 38 Rzut posadzki, gdzie określone są grubości posadzek oraz sposób ich wykonania.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Architektura Hala O-N str. 10 dział 5 pkt. 2d oraz 2f, otrzymują brzmienie:
2d: „Beton zbrojony. Zbrojenie siatkami, płyta gr. 18 cm, wg projektu konstrukcyjnego posadzki”
2f: „Beton zbrojony. Zbrojenie siatkami, płyta gr. 10 cm, wg projektu konstrukcyjnego posadzki”



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



213) Zgodnie z punktem 2.5. "podsypki i zasypki" SST B-01 Roboty ziemne 'wykonawca wykona podsypki i zasypki gruntem przywiezionym". W przedmiarze robót założono użycie do tego gruntu z wykopu. Brak dokumentacji geologicznej uniemożliwia określenie czy grunt rodzimy nadaje się do zasypek i obsypek i czy spełnia wymagania z punktu 2.4. w/w specyfikacji. Proszę o jednoznaczne określenie jakie rozwiązanie przyjąć w wycenie. Czy wyceniać zastosowanie gruntu rodzimego, czy wycenić grunt dowieziony.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż posadzki należy wykonywać zgodnie z projektem PW Architektura Hala O-N str 10 Dział 5 pkt. 2a tj. na podsypce piaskowo-żwirowej.

214) Proszę o potwierdzenie, że podstawowym dokumentem opisującym sposób wykończenia pomieszczeń (rodzaj posadzek, wykończenie ściany i sufitu) jest załączony do opisu projektu architektury w punkcie 4 "Program użytkowy z zestawieniem powierzchni". W przypadku różnic sposobu wykończenia pomieszczenia w innych częściach dokumentacji, sposób wykończenia będzie określał "program użytkowy".

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż sposób wykończenia pomieszczeń, należy przyjmować zgodnie z dokumentem PW Architektura Hala O-N str/6-9 tabelą p.4 "Program użytkowy z zestawieniem powierzchni".

215) Zgodnie z "SST B-10 Tynki wewnętrzne" na słupach i stropach betonowych wykonać gładzie gipsowe. Proszę o potwierdzenie, że gładzie wykonać tylko na tych elementach na których przewidziane jest malowanie egalizacyjne zgodnie z "programem użytkowym" tj. Stropy, belki i podciągi i nie dotyczy to słupów i podwalin części warsztatowej, Analogicznie w SST B-14 w punkcie 1.3 "malowanie egalizacyjne ścian betonowych" – jakich ścian to dotyczy?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż wszystkie informacje dotyczące wykończeń powierzchni ścian i sufitów pomieszczeń, zawarte są w dokumencie PW Architektura Hala O-N str/6-9 tabeli p.4 "Program użytkowy z zestawieniem powierzchni" opisu technicznego.

216) W projekcie (program użytkowy) dla części pomieszczeń podano "sufity systemowe podwieszane", SST B-12 wyróżnia sufity w systemie płyt GK i sufity modułowe 60x60, jaki rodzaj sufitów przyjąć?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż wszystkie informacje dotyczące sufitów zawarte są w projektach



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



wykonawczych w branży Architektura w tabelach p.4 „Program użytkowy z zestawieniem powierzchni”.

Sufit modułowy 60x60 - w tabeli określony jako kasetonowy, sufit systemowy z płyt gipsowo - kartonowych, określony jako systemowy. Sufity kasetonowe występują tylko w budynku administracyjnym z dyspozytornią.

217) Zgodnie z projektem konstrukcji halo O-N posadzki parteru wykonana w trzech grubościach 18, 12 i 10 cm. Zgodnie z projektem architektury hali O-N pod częścią O-N i pomieszczeniami warsztatowni, magazynowni itd płyta gr. 18 cm, pod resztą pomieszczeń podkład pod posadzki gr. 5 cm (wylewka betonowa) na warstwie styroduru gr. 6 cm. Które rozwiązanie prawidłowe?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż posadzki należy wykonywać zgodnie z projektem PW Konstrukcja Hala O-N str 5 pkt 3 , gdzie określone są grubości posadzek oraz sposób ich wykonania.

218) Prosimy o udostępnienie rysunków w formacie dwg, a także przedmiarów w formacie np.ath

ODPOWIEDŹ

Zamawiający odsyła do zapytania nr 3)

219) Prosimy o wyjaśnienie zapisu § 8 pkt. 8 umowy. Czy zwrot "za wykonane elementy robót" należy rozumieć jako procentowe zaawansowanie części wykonanych elementów robót?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający odsyła do zapytania nr 26)

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż przez zapis "za wykonane elementy robót" należy rozumieć jako 100 % wykonanie poszczególnego elementu, wymienionego w „Wykazie elementów scalonych prac”.

220) Z jakiego materiału należy wykonać przykrycie wiaty nr 42, 48, wyjazdowej do halo O-N: poliwęglanu litowego bezbarwnego wg projektu wykonawczego architektury, czy poliwęglanu 4 komorowego gr. 20Mm wg specyfikacji technicznej wykonania robót?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający odsyła do zapytania nr 209)



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



221) Zapytanie dotyczące wyposażenia Hali Obsługowo-Naprawczej Linia stanowisk OT/NB pkt 7: elektryczno-hydrauliczny podnośnik przesuwany 4-kolumnowy: Czy Zamawiający dopuszcza moc 2,2 kW, która pozwala na maksymalne wykorzystanie udźwigu 7,5t.? Wg. naszej wiedzy moc 1,1kW nie występuje przy udźwigu 7,5t na kolumnę

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 139)

222) Zapytanie dotyczące wyposażenia Hali Obsługowo-Naprawczej Linia stanowisk OT/NB pkt 7: elektryczno-hydrauliczny podnośnik przesuwany 4-kolumnowy: Czy Zamawiający podając wymiary kół od 550 do 1100 ma na myśli także szerokość powierzchni styku opony ze wspornikami podnośnika na minimum 350mm?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający, podając wymiary kół o szerokości od 550 do 1100 uwzględnił także szerokość powierzchni styku opony ze wspornikami podnośnika na minimum 380 mm ± 5% .

223) Zapytanie dotyczące wyposażenia Hali Obsługowo-Naprawczej Linia stanowisk OT/NB pkt 7: elektryczno-hydrauliczny podnośnik przesuwany 4-kolumnowy: Czy Zamawiający elektroniczną synchronizację kolumn opiera na systemie sterowania zapewniającym sterowanie z każdej kolumny dowolną liczbą kolumn (np 1,2,4) bez potrzeby przełączania trybu na kolumnie głównej?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW – Hala O-N Technologia i wyposażenie pomieszczeń, strona 8 pkt. 7 zostaje uzupełniony o zapis:

„- system sterowania powinien zapewniać możliwość sterowania z każdej kolumny, bez potrzeby przełączania trybu na kolumnie głównej”.

224) W SST B-08 Pokrycia dachowe, napisane jest, że pokrycie wiat ma być wykonane poliwęglanem 4-komorowym, natomiast w opisie projektu wykonawczego występuje poliwęglan lity. Prosimy o jednoznaczne określenie materiału.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 209).

225) Prosimy o przesłanie szczegółu dot. wykonania koryt odwadniających na dachach



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



wiat.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż szczegół dotyczący wykonania koryt odwadniających jest ujęty w projekcie konstrukcyjnym tj. dokument PW Konstrukcja Wiaty str 57 rys PCD-01. Sposób zabezpieczenia antykorozyjnego dla poszczególnych elementów koryta – ocynk.

226) Czy wyposażenie wymienione w SST W-01 | SST W-02 jest w zakresie oferty?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, iż wyposażenie wymienione w SST W-01 | SST W-02 jest w zakresie oferty.

227) Powołując się na załącznik nr 1 do umowy , brak przedmiaru do poz.: 3.4 Instalacja wentylacji mechanicznej. Proszę o załączenie brakującego przedmiaru.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 6).

228) Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem. Bardzo proszę o podanie typów ościeżnic do drzwi wewnętrznych – czy mają być pełne, połówkowe, regulowane itp.?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument PW Hala obsł.- naprawcza - Architektura, strona 13 pkt. 8.2, zapis dotyczący ślusarki drzwiowej uzupełniany jest o następującą informację:

„Należy wbudować ościeżnice kątowe w murach o gr. 24 cm i ościeżnice obwiedniowe w ścianach o gr. 12 i 6 cm.”

229) Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem. Poz. Nr 194 – Czy pozycja materiałowa: Stopnie schodowe ocynkowane S1: 70x240x1000mm – 30 szt dotyczy schodów kanałów? Wg projektu stopnie mają inne wymiary i jest ich 64 sztuki. Jeśli te stopnie dotyczą innych schodów to proszę o wskazanie ich miejsca w projekcie i proszę o informację dotyczącą wyceny wskazanych 64 sztuk stopni (czy są ujęte w przedmiarze lub uzupełnich o nie przedmiar).

ODPOWIEDŹ:



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zamawiający informuje, iż stopnie S1 z krat stalowych są wypełnieniem konstrukcji schodów pomostu roboczego - zgodnie z projektem konstrukcji tego pomostu zawartego w dokumencie PW Hala O-N Konstrukcja (cz. III) str 96 rys. PAI-01.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wycenę oferty należy wykonać na podstawie dokumentacji projektowej, przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym i Zamawiający nie widzi potrzeby jego uzupełniania.

230) Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem. Poz. Nr 199 – Wg opisu rozwiązań konstrukcyjno – materiałowych (Architektura – inne elementy str. nr 16 z pdf-ów) należy zamontować drabiny stacjonarne – czy ujęte one zostały w pozycji nr 199?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, iż w pozycji 199 ww. przedmiaru ujęto drabiny zewnętrzne - zgodnie z projektem konstrukcji (Dh1 do Dh3) zawartego w PW Hala O-N Konstrukcja (cz. III) str 93-95 rys. PAI-30, PAI-31, PAI-32.

231) Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem. Poz. Nr 212 – Wg przedmiaru płyty warstwowe powinny mieć okładzinę zewnętrzną "effect brick", a wg projektu (opis i widok elewacji) wykończenie blachą trapezową w kolorze Ral 6013. Jakie wykończenie płyt należy uwzględnić przy wycenie?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Dokument PW Hala O-N Architektura str 10, pkt 4 zostaje uzupełniony o zapis:

„ściany z płyt warstwowych powinny mieć okładzinę zewnętrzną z drobnym profilowaniem poziomym, z mocowaniem ukrytym w kolorze RAL 7032, natomiast strona wewnętrzna powinna być gładka w kolorze RAL 9002.”

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wykończenie płyt należy wykończyć wg szczegółowych rysunków zawartych w PW Hala O-N Konstrukcja (cz. III) str 130-144 rys. PAK19 – PAK 33.

Ponadto Zamawiający informuje, iż przedmiar robót nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem. Poz. Nr 212 winien brzmieć:

„dostawa i montaż płyt warstwowych grubości 10 cm z blachy powlekanej z rdzeniem z pianki poliuretanowej”.

Zamawiający jednocześnie przypomina, że załączone przedmiary należy traktować



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



jako materiał pomocniczy, a cena ryczałtowa winna obejmować cały zakres wskazany w dokumentacji projektowej i STWiORB.

232) Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem. Poz. Nr 309 – Bramy BW1 wg projektu występują w ilości 2 sztuk, natomiast w przedmiarze jest tylko 1 sztuka? Czy należy wycenić 2 sztuki?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż należy wycenić 2 szt bram BW1 zgodnie z projektem tj PW Hala O-N Architektura str 20 rys. AH-1

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem. Poz. Nr 309 – Bramy BW1 winien brzmieć: „sztuk 2”.

Zamawiający jednocześnie przypomina, że załączone przedmiary należy traktować jako materiał pomocniczy, a cena ryczałtowa winna obejmować cały zakres wskazany w dokumentacji projektowej i STWiORB.

233) Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem. Na rzutach hali widoczna jest przegroda wewnętrzna z płyty warstwowej gr 8 cm? Czy należy ją wycenić? Jeśli tak proszę o podanie obmiaru i parametrów płyty.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 163)

234) Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem. Przy płytach warstwowych ma być zamontowana osłona z blachy nierdzewnej (część dolna płyt). Czy należy ją wycenić? Jeśli tak proszę o podanie obmiaru i gr blachy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z PW Hala O-N Architektura str 20/rys. AH-01 na ścianach wykonanych z płyt warstwowych na stanowiskach myjni w hali O-N należy wykonać osłonę przeciwwodną do wysokości 1,0 m od poziomu posadzki. Osłonę tą ("rodzaj lamperii") stanowi pas blachy nierdzewnej o gr. 0,75 mm mocowany do płyt blachowkrętami nierdzewnymi w odstępach ok. 30 cm. Wymagane obróbki wykonać z blachy nierdzewnej.

Osłonę z blachy nierdzewnej należy wycenić w ofercie. Osłona z blachy stalowej nierdzewnej na cokołach została ujęta w poz. 315 przedmiaru robót Prace budowlane w hali obsługowo-naprawczej z zapleczem.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



235) Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem. Wg opisu rozwiązań konstrukcyjno – materiałowych (Architektura – inne elementy str. nr 16 z pdf-ów) należy zamontować górny pomost roboczy. Bardzo proszę podać informacje, czy jest on ujęty w przedmiarze lub ewentualnie gdzie można znaleźć rysunki i bardziej szczegółowy opis tego pomostu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż pomost techniczny jest ujęty w projekcie konstrukcyjnym tj dokument PW Hala O-N Konstrukcja cz. III str 96-111/rys. PAJ-01 - PAJ-16

Ponadto Zamawiający informuje, iż Wykonanie powyższego pomostu uwzględnione jest w poz.188 przedmiaru Roboty budowlane hali obsługowo-naprawczej.

236) W § 8 ust. 8 Umowie o roboty budowlane, stanowiącej Załącznik Nr 8 do SIWZ, Zamawiający przewiduje, że fakturowanie częściowe odbywać się będzie nie częściej niż w okresach kwartalnych po zakończeniu kwartału. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę zapisu w tej części umowy i przewiduje fakturowanie w okresach miesięcznych?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza powyższej zmiany zaproponowanej przez Wykonawcę.

237) Czy w zakresie opracowania wchodzi budowa złącza RS (9.6 PW Sieć kablowa średniego napięcia.pdf) oraz linii zasilającej relacji RS PANCERNIAKÓW – RS?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż w zakres zamówienia nie wchodzi budowa złącza RS oraz linii zasilającej relacji RS Pancerniaków-RS .

238) Czy w zakres opracowania wchodzi budowa linii kablowej SN zasilającej podstację BAZA (9.6 PW Sieć kablowa średniego napięcia.pdf)? Jeśli tak, to skąd jest ona zasilana?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż w zakres zamówienia nie wchodzi budowa linii kablowej SN zasilającej podstację BAZA.

239) Zgodnie z warunkami przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych do sieci SN PGE Dystrybucja z dnia 05.08.2010r w stacji transformatorowej należy zapewnić zasilanie rezerwowe z agregatu prądotwórczego. Z uwagi na powyższe czy po stronie wykonawcy robót elektroenergetycznych leży dostawa agregatu prądotwórczego? Jeśli tak to proszę o



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



specyfikację urządzenia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyjaśnia, iż w warunkach przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych do sieci średniego napięcia SN PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. z dnia 05.08.2010r montaż agregatu wskazany jest jedynie jako opcja. Jednocześnie Zamawiający nie przewiduje montażu agregatu.

240) W projekcie brak informacji na temat izolacji poziomej pod stopami i ławami fundamentowymi. Przedmiar zakłada 1 warstwę papy podkładowej, proszę o potwierdzenie, że taką papę i w takiej ilości warstw należy przyjąć.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Dokumenty:

PW - Budynek administr – architektura, strona 9 rozdział 5 pkt. 1.1

PW – Hala obsługowo-naprawcza – architektura strona 10 rozdział 5 pkt. 1.1

zostają uzupełnione o zapis po słowach:

... wg profesjonalnych rozwiązań systemowych!

„Izolację przeciwwodną pod fundamentami należy wykonać z 1 warstwy papy podkładowej, asfaltowej, termozgrzewalnej, przeznaczonej do izolowania elementów podziemnych, spełniającej wymagania normy PN-EN 13969:2006. Podłoże betonowe należy zaimpregnować podkładem gruntującym.”

Dokumenty:

Przedmiar robót - Budynek administr – architektura, poz. 10

Przedmiar robót - Hala obsługowo-naprawcza, poz. 10 oraz 44

winny brzmieć:

Izolacja przeciwwodna z 1 warstwy papy podkładowej, asfaltowej, termozgrzewalnej, przeznaczonej do izolowania elementów podziemnych, na zagruntowanym podłożu betonowym.

241) Z uwagi na brak dokumentacji geologicznej, brak jest możliwości weryfikacji poziomu wód gruntowych. Proszę zatem o potwierdzenie, że izolację stóp, ław, podwalin ścian fundamentowych na ławach wykonać jako izolację przeciwwilgociową, zaś izolację przeciwwodną zastosować tylko na ściany piwnicy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 2 i 240.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



242) Zgodnie z projektem architektury (przekroje) na ścianach izolowanych styrodurem należy wykonać tynk wodoszczelny – proszę o potwierdzenie.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, iż na ścianach izolowanych styrodurem należy wykonać tynk wodoszczelny.

243) W pomieszczeniu 1.9 na rzucie parteru znajduje się wanna żelbetowa. W Projekcie brak dokumentacji na ten element. Proszę o uzupełnienie dokumentacji.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do dokumentu PW – Hala obsługowo-naprawcza – Konstrukcja, str 82 rys. PAB-43.

244) W przedmiarze w pozycji 252 d.4.2 "zbrojenie ścianek działowych z bloczków gazobetonowych gr. 12 2 prętami fi 6 co drugą spoinę" - proszę o wyjaśnienie z czego to wynika, gdyż technologia murowania ścianek działowych nie wymaga zbrojenia.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, iż w cenie oferty należy uwzględnić koszt zbrojenia ścianek działowych. Ścianki należy zazbroić zgodnie z normą PN-68/B-10024.

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Dokument PW – Hala obsługowo-naprawcza – architektura strona 11 rozdział 5 pkt. 6.2 otrzymuje brzmienie:

Pozostałe ściany wewnętrzne działowe

Z gazobetonu lub cegły gr. 12 i 6 cm. Zbrojenie dwoma drutami fi 6 mm w co drugiej spoinie.

245) Zgodnie z projektem architektury w części pomieszczeń posadzki wykończone są powłokami mineralno-epoksydowymi i epoksydowymi, natomiast w SST B-11 zamieszczono zapis o posadzkach utwardzonych powierzchniowo. W projekcie architektury wyróżniono 3 typy posadzek, bez podania wymaganych parametrów (mineralno-epoksydowa, epoksydowa, mineralno epoksydowa elektrostatyczna), trzymając się literalnie zapisów SST B-11 wszystkie posadzki muszą spełniać parametry: maksymalne skupione obciążenie użytkowe 75kN, wytrzymałość na ścieranie min 4,5 cm³ / 50cm², odporność na smary, paliwa, chemikalia, elektrostatyczna, antypoślizgowa. Specyfikacja podaje też inną niż projekt technologie zbrojenia posadzek (zbrojenie rozproszone). W związku z tymi rozbieżnościami jakie posadzki przyjąć do wyceny?



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż posadzki Wykonawca winien wykonać zgodnie z opisem znajdującym się w projekcie konstrukcyjnym, tj. dokument PW – Hala obsługowo-naprawcza – architektura strona 6-9 rozdział 4 Program użytkowy – zestawienie powierzchni.

246) Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem - Czy istnieje możliwość zastosowania świetlików dachowych o łukach stalowych, a nie aluminiowych (wg producenta konstrukcji bardziej wytrzymała), zaś pozostałe okucia zostałyby aluminiowe.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga, by świetliki wykonać zgodnie z dokumentacją tj. aluminiowe.

247) Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem - Czy istnieje możliwość zamiany poliwęglanu 4-komorowego na 5-komorowy (o korzystniejszym współczynniku przenikania ciepła i mniejszym ciężarze)?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z pkt 3.5 SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawców rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań opisanych w SIWZ. Jednocześnie Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań opisanych w SIWZ winien wykazać, iż oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

248) Przedmiar nr 17 – Prace budowlane hali Obsługowo – naprawczej z zapleczem - Poz. Nr 290 – proszę podać charakterystykę płytek ściennych ceramicznych kwasoodpornych (jakie stężenia kwasów przewidziano itd.)?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż Wykonawca winien przyjmować że w akumulatorowni występuje stężony kwas siarkowy akumulatorowy lub kwas siarkowy chemicznie czysty.

249) Przedmiar nr 14 – Prace budowlane Budyńku Administracyjnego z Dyspozytornią: Poz nr 212 – proszę podać następujące informacje dotyczące napisu:
- czy napis ma być podświetlony?
- czy litery mają być wewnątrz puste czy wypełnione?
- czy napis należy zamontować na stelaży czy każdą literę zamontować oddzielnie?



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania 132).

250) Przedmiar nr 14 – Prace budowlane Budynku Administracyjnego z Dyspozytornią: Poz nr 196 – Wskazano w projekcie, że żaluzje mają być systemowe. Proszę podać, jeśli jest taka możliwość, przewidzianego producenta żaluzji lub chociaż więcej informacji dotyczących żaluzji (materiał, sposób mocowania, czy ma to być forma markizy, stałe, ruchome itp.). Rysunek elewacji z żaluzjami jest mało czytelny.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Dokumenty:

PW - Budynek administr – architektura, strona 9 rozdział 14 pkt. 13.8
zostaje uzupełniony o zapis:

„listwy profilowane o szer. 84 mm z lakierowanej taśmy aluminiowej, odporność na promieniowanie UV i zadrapania, mocowanie do dźwigarów systemowych w układzie poziomym nad oknami wg. elewacji. Szczegóły w proj. konstrukcyjnym - ściana w osi H - PW - Budynek administr – Konstrukcja, strona 138 rys. PBH-04 „

251) Dotyczy budynku administracyjnego z dyspozytornią. Prosimy o podanie wymagań dla podnośnika dla niepełnosprawnych (m. in. Udźwig, wysokość podnoszenia).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 66) oraz 127).

252) Dotyczy: Instalacje teletechniczne Tom 6; 2.2. Instalacja telefoniczna, "Cechy i funkcje podstawowe planowanego systemu telekomunikacyjnego: Podstawowe funkcje: - Funkcja klawisza bezpośredniego wyboru stacji" Co należy rozumieć pod pojęciem "stacji"?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż pod pojęciem" stacji " należy rozumieć wybór pożądanego abonenta jednym klawiszem.

253) Dotyczy: Instalacje teletechniczne Tom 6; Zestawienie urządzeń i materiałów podstawowych, "Telefoniczna centrala abonencka, Tabela Pkt. 9 Cyfrowy aparat telefoniczny do interfejsu UpoE. sz. 30"



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHDNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Prosimy o określenie rodzaju aparatów telefonicznych, czy chodzi o aparaty cyfrowe systemowe czy o aparaty cyfrowe (ISDN)?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument "Telefoniczna centrala abonencka, Tabela Pkt. 9 otrzymuje brzmienie:

„Aparaty telefoniczne - cyfrowe systemowe ISDN w zależności od doboru centrali telefonicznej”

254) Prosimy o doprecyzowanie projektów ogrzewania wpustów dachowych i rur spustowych we wszystkich wiatach. W dokumentacji PW brak: określenia typu wpustów dachowych oraz zakres rzeczowego dostawy i przewodów grzejnych – dokumentacja ma status projektu wykonawczego i powinna to w sposób szczegółowy określić (długość odcinków przewodów, miejsce i sposób zamocowania, ilość obwodów). Nadmieniamy że moc przewodów grzejnych dla systemów przeciwooblodzeniowych i zabezpieczających przed zamarzaniem są dla większości producentów standardowe więc dokumentacja powinna być szczegółowa. W przedmiarze w opisach pozycji dotyczących montażu przewodów grzejnych są podane kable grzejne typu SRL5-2 – są to przewody grzejne w wykonaniu EEX dystrybuowane przez DACPOL – czy tego typu (EEX) są wymagane?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z projektem konstrukcyjnym (dokumenty PW – Wiata 48 – Konstrukcja, strona 57 rys. PCD-01 oraz PW – Wiata 42 – Konstrukcja, strona 55 rys. PDD-01), należy indywidualnie wykonać kosze wpustowe (blacha stalowa gr.3 mm) z przyspawanym króćcem dn 100mm do podłączenia z instalacją deszczową.

Parametry instalacji elektrycznej:

- instalacja wykonana kablami samoregulującymi w rurach spustowych (ulożone dwie nitki);
- grzane zlewnie w promieniu 1m od kosza zlewowego (po cztery nitki)
- sterowanie automatyczne z czujnikiem temperatury i wilgotności (wiata 48 i 42 - po 2 strefy , wiata wjazdowa 1 strefa)
- kable grzewcze zasilane napięciem 230V, 50Hz; moc kabli - 15W/ m (w temperaturze 10stopni C);
- dostawa obejmuje kompletną instalację z rozdzielnicami instalacji grzewczych.

255) Prosimy o udzielenie informacji czy materiał z wycinki drzew jest własnością Zamawiającego czy przechodzi na własność Wykonawcy. Jeżeli ww. materiał jest własnością Zamawiającego prosimy o podanie dokładnej odległości na jaką ma być on odwieziony, natomiast jeżeli przechodzi na własność Wykonawcy o określenie czy Wykonawca ma obowiązek zapłaty za ten materiał Zamawiającemu.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż materiał z wycinki drzew przechodzi na własność Wykonawcy bez konieczności zapłaty wynagrodzenia.

Jednocześnie Zamawiający odsyła do zapytania nr 125).

256) Czy Inwestor jest w posiadaniu rysunków wykonawczych zadania wiat wykonanych z poliwęglanu?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż rysunki zadania wiat znajdują się w projektach konstrukcyjnych dotyczących wiat, tj. dokumenty PW – Wiata 48 – Konstrukcja, PW – Wiata 42 – Konstrukcja oraz PW – Wiata wjazdowa – Konstrukcja.

257) Czy dopuszcza się zamianę kwater do odśnieżania dachu na inny system o równoważnych parametrach? W opinii Wykonawcy podane w projekcie rozwiązanie jest niewłaściwe i może powodować przecieki w dachu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z pkt 3.5 SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawców rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań opisanych w SIWZ. Jednocześnie Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań opisanych w SIWZ winien wykazać, iż oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

258) Prosimy o sprecyzowanie informacji zawartej w punkcie 3.2.6. SIWZ i potwierdzenie, które słupy trakcyjne wzdłuż Pancerniaków należy faktycznie wykonać. W związku z powyższym zwracamy się również z prośbą o wskazanie do którego momentu należy doprowadzić i zainstalować przewody trakcyjne.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania 199).

259) Czy Zamawiający dysponuje ważną decyzją zezwalającą na usunięcie drzew na działkach 1/27, 1/28, i 1/30, przy ul. Grygowej w Lublinie? Załączona w projekcie budowlanym decyzja nakazywała usunięcie drzew w terminie 30.04.2011r.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 38).

260) Prosimy o wyjaśnienie zapisu 12.2.13. SIWZ mówiącego, że w cenie ryczałtowej muszą być uwzględnione koszty związane z monitorowaniem sieci. Jaki monitoring sieci Zamawiający miał na uwadze?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do zapytania nr 88)

Zamawiający jednocześnie informuje, iż pkt 12.2.13. w chwili obecnej brzmi:
„koszty związane z monitoringiem TV z rejestracją obrazu sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej”

261) Czy Zamawiający dysponuje aktualną inwentaryzacją urządzeń podziemnych na terenie planowanej inwestycji?

ODPOWIEDŹ:

Posiadana przez Zamawiającego inwentaryzacja przedstawiona została w projekcie. Sposób prowadzenia robót ziemnych określony został w umowie.

262) Z uwagi na fakt, że w dokumentacji projektowej zamieszczonej przez Zamawiającego znajdują się dwa przedmiary dotyczące robót drogowych różniące się między sobą rodzajami i zakresem niektórych robót (pierwszy zawarty w pliku 30.Przedm.rob.prace,stanowiska manewrowe i postojowe ; drugi w pliku 9.11 PW Place, stanowiska manewrowe i postojowe.pdf), prosimy o wskazanie, który z nich należy przyjąć do wyceny robót ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dołączać nowy przedmiar robót dotyczący prac drogowych, zastępujący Przedmiar robót – prace, stanowiska manewrowe i postojowe oraz przedmiar zawarty w Projekcie Wykonawczym Place, stanowiska manewrowe i postojowe na stronach 24-27.

263) Prosimy o potwierdzenie, że do oferty nie należy załączać kosztorysów ofertowych.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, iż do oferty nie należy załączać kosztorysów ofertowych.

264) Prosimy o określenie w jakiej „Euroklasie”, wg obowiązującej obecnie klasyfikacji ogniowej wyrobów budowlanych powinny być wykonane zadaszenia wiat oraz świetliki dachowe w hali napraw zajezdni. Czy Zamawiający dopuszcza wykonania świetlików z



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



poliwęglanu w klasie B-s2, d0 wg PN/EN-13501-1:2008 (niezapalne przy gr. id 20mm).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie określeniu „przekrycie NRO” - zastosowanym w opisie technicznym do projektów obiektów na terenie Zajezdni Trolejbusowej - odpowiada przekrycie nierozprzestrzeniające ognia wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień:

- 1) klasy BROOF (t1) badane zgodnie z Polską Normą PN-ENV 1187:2004 "Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy"; badanie 1.
- 2) klasy BROOF, uznane za spełniające wymagania w zakresie odporności wyrobów na działanie ognia zewnętrznego, bez potrzeby przeprowadzenia badań, których wykazy zawarte są w decyzjach Komisji Europejskiej publikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

265) §3 ust. 1 pkt. 6 umowy – Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zapisu ww punktu „...i zaleceniami Zamawiającego, dla których w dokumentacji projektowej wprost pozostawia się Inwestorowi oraz na warunkach określonych niniejszą umową”. Czy ww. zapis oznacza, że dokumentacja projektowa zawiera pewne braki oraz nieścisłości, przy których ostateczną decyzję będzie podejmował Zamawiający w trakcie trwania robót? Jeżeli tak, to oznacza brak możliwości dokładnej wyceny niezbędnych prac na etapie przygotowywania oferty jak również na późniejszym etapie realizacji. Wnosimy o usunięcie tego zapisu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyjaśnia, że zapis w §3 ust. 1 pkt. 7 „realizacja przedmiotu umowy zgodnie z (...) zaleceniami Zamawiającego, dla których w dokumentacji projektowej wprost pozostawia się wybór inwestorowi, oraz na warunkach określonych niniejszą umową” nie oznacza, że dokumentacja projektowa zawiera pewne braki oraz nieścisłości, przy których ostateczną decyzję będzie podejmował Zamawiający w trakcie trwania robót.

Zapis ten mówi o sytuacji kiedy w dokumentacji projektowej będzie jednoznaczny zapis o możliwości wyboru przez Zamawiającego np. kolorystyki materiału lub produktu, nie mających wpływu na wycenę prac i przygotowanie oferty.

266) W specyfikacji urządzeń dla węzła ciepłego są podane oznaczenia techniczne urządzeń, które sugerują zastosowanie produktów konkretnego producenta. Czy można zastosować urządzenia równoważne innych producentów?

Odpowiedź na przedmiotowe zapytanie zostanie udzielona w późniejszym terminie.



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



267) Czy litery na elewacji budynku administracyjnego mają być podświetlane, czy wykonane jako pełne np. ze styroduru?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający odsyła do odpowiedzi nr 132).

268) P.W. 15.1 pkt 4.1 brzmi:

„Przewidziano ogrzewanie wpustów i powierzchni sąsiadujących z wpustami”
Proszę o sprecyzowanie powierzchni sąsiadujących do ogrzewania?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami w dokumentach PW Wiata nr 42 – instalacje elektryczne, strona 3, pkt. 2.4 oraz PW Wiata nr 48 – instalacje elektryczne, strona 3, pkt. 2.4 należy wykonać „instalację podgrzewania wpustów dachowych (ze zlewnią) i rur spustowych”.

269) EP9-2101/8/2010 –zasilanie wpustów i rur spustowych prawdopodobnie z rozdzielni R0S1

A/ W tym projekcie jest mowa o zabezpieczeniach różnicowo-prądowych i termostatach , kablach DEVI,

Nie przewidziano również trafo dla zasilania wpustów 24V- 8W, wobec czego należy przeprojektować rozdzielnicę stosownie do potrzeb.

B/ Zbyt duże różnice w zapotrzebowaniu mocy w rozdzielniach RZ1 i RZ2 33 kW i 49 kW wiaty 42 i 48 - przy podobnej ilości wpustów. Z czego to wynika?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że zgodnie z PW Wiata nr 42 – instalacje elektryczne, strona 3, pkt. 2.4 oraz PW Wiata nr 48 – instalacje elektryczne, strona 3, pkt. 2.4 podgrzewanie wpustów i rur spustowych zasilane jest dla każdej wiaty z oddzielnej rozdzielnicą, której dostawa jest w komplecie z instalacją podgrzewania jako rozwiązanie systemowe i w związku z tym w projekcie nie przewidziano schematu tej rozdzielnicą a jedynie jej zasilanie. Różnice w zapotrzebowaniach mocy dla wiat 42 i 48 wynikają z różnej ilości wpustów.

270) 13.3 PW EP9-2101/6/PW/2010

Pkt. 2.4

Instalacje podgrzewania wpustów dachowych (ze zlewnią) i rur spustowych wykonać należy według kompletnego rozwiązania systemowego. Co to znaczy, gdzie i w jakim zakresie ma być to ogrzewanie?



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami w dokumentach PW Wiata nr 42 – instalacje elektryczne, strona 3, pkt. 2.4 oraz PW Wiata nr 48 – instalacje elektryczne, strona 3, pkt. 2.4 należy wykonać „instalację podgrzewania wpustów dachowych (ze zlewnią) i rur spustowych”. Oznacza to, że należy ogrzewać wpusty dachowe ze zlewnią oraz rury spustowe na dachach wiat w celu uniknięcia zalegania śniegu.

Jednocześnie Zamawiający zmienia treść odpowiedzi udzielonych w dniu 08.02.2013r. na zapytania Wykonawców o nr 44, 58 oraz 59. Poniżej zapytania wraz z prawidłowymi odpowiedziami:

44) Prosimy o wyjaśnienie czy w zakresie zadania jest dostawa i montaż technologii myjni samochodowej w budynku hali obsługowo-naprawczej. Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie odpowiedniej dokumentacji projektowej i przedmiarów robót, w celu dokonania wyceny ww. zakresu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyjaśnia, iż w zakres zadania wchodzi dostawa i montaż myjni bramowej do mycia nadwozi trolejbusów z modułem wysokociśnieniowego mycia podwozi i układem zamkniętego obiegu wody do mycia. Opisy techniczne urządzeń przyjmować zgodnie z zapisami pkt. 4.5. i 4.6 projektu wykonawczego Pt. Hala obsługowo – naprawcza z zapleczem projekt „ technologia i wyposażenie pomieszczeń „ tom 7. Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Dokument Pt. Hala obsługowo – naprawcza z zapleczem projekt „ technologia i wyposażenie pomieszczeń „ tom 7. pkt 4.5. w zakresie gabarytów myjni otrzymuje brzmienie:

„- wys. myjni – ok. 4,8m
- szer. myjni – ok. 5,2m”

58) Meble i wyposażenie: jakie są wymiary krzesel metalowych?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument „12.9 PW - Budynek administr - wyposażenie pomieszczeń” pozycje krzesło metalowe otrzymują brzmienie:

Krzesło metalowe

- konstrukcja nośna : profil metalowy kwadratowy



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZP-P-I.271.1.142.2012	Odpowiedzi na zapytania oraz zmiana terminu składania i otwarcia ofert	s. 41 z 43
-----------------------	---	------------

- siedzisko i oparcie sklejka profilowana, lakierowana
- wym. gab. (wys. x szer.) – 780 x 450mm
- wym. siedzisko (gł. x szer.) – 410 x 360mm

59) Meble i wyposażenie: czy kontenery mają posiadać zamek centralny?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument „12.9 PW - Budynek administr - wyposażenie pomieszczeń”, pozycje Kontener (C3) na kółkach zostają uzupełnione o zapis:

- kontener wyposażony w zamek centralny.

Równocześnie postępując zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokument „12.9 PW - Budynek administr - wyposażenie pomieszczeń”. Dokonuje się zmiany zapisów dotyczących krzesła komputerowego oraz krzesła bez poręczy, które to otrzymują brzmienie:

Krzesło komputerowe z wysokim oparciem, tapicerowane

- wys. oparcia – ok. 490 mm
- szer. siedziska – ok. 470 mm
- gł. siedziska – ok. 480 mm
- regulacja wysokości siedziska
- podłokietniki

Krzesło bez poręczy – tapicerskie

- tapicerowane oparcie i siedzisko
- rama lakierowana na kolor czarny
- wym. siedziska (wys. x szer. x gł.) 480 x 465 x 410 mm

Ponadto zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez dołączenie właściwych zamiennych dokumentów :

- 11.9 PW Hała obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń
- 12.9 PW - Budynek administr - wyposażenie pomieszczeń

Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZP-P-I.271.1.142.2012	Odpowiedzi na zapytania oraz zmiana terminu składania i otwarcia ofert	s. 42 z 43
-----------------------	---	------------

zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 nr 759 poz. 113 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Pkt. 11. SIWZ otrzymuje brzmienie:

„11. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

11.1. Oferty należy składać w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta - Lublin, Plac Litewski 1, pokój nr 7.

11.2. W postępowaniu wezmą udział tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 10.05.2013 r. do godz. 11:30 na adres wskazany w pkt 11.1. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty na adres wskazany w pkt 11.1., a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.

11.3. Otwarcie ofert nastąpi w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Lublin, Pl. Litewski 1, pokój 303 dnia 10.05.2012 r. o godzinie 12:00.”

POZOSTAŁE ZAPISY SIWZ POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN

W załączeniu:

1. 11.9 PW Hala obsł.- naprawcza - Technologia i wyposażenie pomieszczeń
2. 12.9 PW - Budynek administr - wyposażenie pomieszczeń
3. Instalacja elektr wiaty wjazdowej Opis
4. Instalacje elektryczne wiata wjazdowa rysunek
5. Przedmiar robót drogowych
6. 1_ERRATA_instalacja sprez powietrza_Istniejaca zajezdnia autobusowa
7. 2_ERRATA_inst_wod-kan Bud. Administracyjny
8. 3_ERRATA_wezel cieplny_Bud. Administracyjny
9. 4_ERRATA_wezel cieplny_hala ON
10. 5_ERRATA_PW_instal sprezonego powietrza_Hala ON
11. 6_ERRATA_ST_instal sprezonego powietrza_Hala ON
12. 7_ERRATA_siec cieplna_przylacze sieci wewnatzakladowa
13. 8_ERRATA STWIOR_wezel i siec cieplna
14. 9 Budynek administracyjny z dyspozytornią-errata archit
15. 10 Administracyjny z dyspozytornią- wyposażenie pom_errata
16. 11 Hala ON z zapleczem-errata archit
17. 12 HALA O.N KONSTRUKCJA ERRATA
18. 13 Hala ON z zapleczem – wyposa+ -enie-errata
19. 14 WIATY ARCHITEKTURA ERRATA
20. 15 WIATY KONSTRUKCJA ERRATA

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN

Elżbieta Maszyńska
DYREKTOR
Biura Zamówień Publicznych



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

