

**informacja na stronę internetową/  
tablicę ogłoszeń**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na KPP Choszczno-budowa nowej siedziby przy ul. Bohaterów Warszawy

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wypłynęły do przedmiotowego postępowania wraz z odpowiedziami:

**Pytanie**

Prosimy o informację czy w pozycjach 57 d.2, 59 d.2 oraz 60 d.2 dotyczących budynku garażowego nie występuje błąd w obmiarze gdyż po analizie dokumentacji rysunkowej występują ponad 10-cio krotne różnice w obmiarach. Prosimy o informacje czy obmiary podane przez Inwestora są poprawne.

**Odpowiedź**

W pozycjach wystąpił błąd rachunkowy. Powinno być:

poz. 57 – 51, 452 m<sup>2</sup>

poz. 58 – 208 szt.

poz. 59 – 31, 565 m<sup>2</sup>

poz. 60 – 42,099 m<sup>2</sup>

**Pytanie**

Prosimy o wyjaśnienie pozycji przedmiarowych 74 d.3 oraz 75 d.3 dotyczących budynku garażowego gdyż na rzucie budynku występują tylko drzwi D1 stalowe zewnętrzne oraz D2 płytowe wewnętrzne. Wszystkie wymienione drzwi mają więcej niż 1,6m<sup>2</sup> powierzchni co sugeruje pozycja przedmiarowa 74 d.3. Prosimy również o informacje które drzwi mają mieć ościeżnice stalowe D1 czy D2 gdyż w przedmiarze widnieje ilość 3, która jest nieadekwatna do ilości poszczególnych rodzajów drzwi z budynku garażowego.

**Odpowiedź**

Drzwi zewnętrzne stalowe, ościeżnice stalowe – 2 szt., łączna powierzchnia 4,14 m<sup>2</sup> Drzwi wraz z ościeżnicą stanowią komplet.

Drzwi wewnętrzne płytowe – 3 szt., z czego 2 szt. pełne, 1 szt. z otworem nawiewnym, łączna powierzchnia skrzydeł 5,40 m<sup>2</sup>, dodatkowo policzono ościeżnicę stalową 3 szt.

**Pytanie**

Prosimy o wskazanie dokładnych miejsc w których występuje przyklejenie dodatkowych płyt styropianowych gr. 3 cm na ścianach na budynku głównym gdyż na rysunkach elewacji oraz rzutach poszczególnych kondygnacji nie występują takie miejsca.

**Odpowiedź**

Wnęka na kaloryfer na parterze – styropian gr. 3,0 cm z folią aluminiową

**Pytanie**

Prosimy o informację co powinno zostać ujęte w pozycji przedmiarowej dotyczącej budynku garażu 94 d.3 gdyż z opisu wynika iż ma być to pozycja zawierająca ocieplenie styropianem gr. 12 cm oraz wykończone tynkiem mozaikowym a z przekrojów budynku garażowego jak i z rysunków elewacji wynika iż tynk mozaikowy występuje tylko na cokołach wokół budynku na których to cokołach występuje styropian gr. 8cm. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie tej kwestii.

**Odpowiedź**

Styropian gr. 8,0 cm występuje na cokołach tam gdzie zastosowano tynk mozaikowy, jest też docieplenie ścian fundamentowych gr. 12,0 cm tam gdzie nie zastosowano tynku mozaikowego. Na elewacjach pokazano występowanie tynku mozaikowego.

**Pytanie**

W projekcie wykonawczym instalacji elektrycznych napisano: *"Wszystkie elementy oświetlenia awaryjnego - oświetlenie ewakuacyjne oraz znaki bezpieczeństwa należy zasilić z centralnej baterii o autonomii 2h."* natomiast w STWOR napisano: *"Autonomia baterii : 1 godz."* .Prosimy o jednoznaczne określenie czasu działania baterii.

**Odpowiedź**

Powinno być minimum 1 godz.

**Pytanie**

W projekcie wykonawczym branży elektrycznej napisano: *„UPS zasilający urządzenia komputerowe powinien spełniać następujące wymagania: Moc znamionowa 80kVA (64kW). Czas podtrzymania 15 minut dla mocy znamionowej”* natomiast w STWOR napisano: *„UPS zasilający urządzenia komputerowe powinien spełniać następujące wymagania. Moc znamionowa 100kVA (90kW). Czas podtrzymania 10 minut dla mocy znamionowej”*. Prosimy o odpowiedź które urządzenie należy wycenić.

**Odpowiedź**

UPS – 80kVA ,15 minut autonomii

**Pytanie**

W projekcie wykonawczym branży elektrycznej napisano: *„Agregat prądotwórczy o mocy 200kVA, wymaga się aby posiadał zabudowany zbiornik jako integralna całość urządzenia o pojemności wystarczającej na 24 godziny pracy ciągłej przy pełnej obciążalności”* natomiast w STWOR napisano: *„Agregat prądotwórczy o mocy 250kVA należy ustawić na zewnątrz w miejscu określonym na planie zagospodarowania terenu.”* Jakiej mocy należy wycenić agregat?

**Odpowiedź**

Agregat 200kVA ze zbiornikiem na 24godz.

**Pytanie**

W kosztorysie ślepych budynku głównego w dziale 2.6 znajduje się pozycja dotycząca montażu drabinki włazowej o obmiarze 4,2m natomiast w opisie architektonicznym napisano iż powinny być zamontowane dwie drabinki włazowe z niższej części dachu na wyższą gdzie różnica wysokości pomiędzy dachami wynosi 4,09m. Czy to oznacza iż, drabinki są umieszczone 2 m nad poziomem niższego dachu? Prosimy o wyjaśnienie tej kwestii.

**Odpowiedź**

Na dachu **nie przewiduje** się drabinek przełazowych. W opisie błędnie wpisano dwie drabinki przełazowe w osi „L”.

Aby umożliwić wejście na dach w niższej części należy na ścianie zewnętrznej na osi 5 na wysokości 230 cm zamocować drabinę wys. 300 cm z zabezpieczeniem przeciw upadkowi. Drabina stalowa ocynkowana, szczeble z otworami, zewnętrzna szerokość drabiny 52 cm .

Załącznik - lokalizacja drabiny

**Pytanie**

Na dachu przy dojściach do jednostek klimatyzacyjnych zaprojektowano kraty pomostowe o wymiarach 91,5 x 66 cm. Prosimy o odpowiedz w której pozycji kosztorysowej należy je ująć?

**Odpowiedź**

Ilość krat pomostowych – 9.

**Pytanie**

W opisie architektonicznym napisano: *„W dachu zainstalować klapy oddymiające, kłapa o wymiarach 130x130 stanowi jednocześnie wylaz dachowy. Zaprojektowano dwie klapy z podstawą prostą o wymiarach: 130x200 cm z owiewkami o powierzchni czynnej oddymiania 1,77m<sup>2</sup> oraz o wymiarach 125 x 125 m o powierzchni czynnej oddymiania 1,05 m<sup>2</sup>.Kopuły klap akrylowe.”*

Na dachu budynku pokazane są wyłącznie dwie klapy dymowe a brak jest wylazu. Skoro klapy mają funkcje odymiania a nie funkcję wylazu to gdzie jest wylaz?

**Odpowiedź**

Kłapa dymowa o wymiarach 125 x 125 spełnia również rolę wylazu dachowego. W budynku nie ma kłapy o wymiarach 130 x 130 cm, łącznie 2 klapy dymowe.

**Pytanie**

W kosztorysie ślepych budynku głównego w dziale 3.3 znajduje się pozycja „Drabiny wewnętrzne pionowe” o obmiarze 8,4m natomiast na rysunku widnieje jedna drabinka ( o wysokości ok. 4m). Prosimy o skorygowanie obmiarów.

**Odpowiedź**

Drabina wewnętrzna - ( wyjście na dach ) umieszczona będzie na ścianie wysokości 4,08.

**Pytanie**

W piwnicy w pomieszczeniu -1.03 należy zamontować balustradę zabezpieczającą studnię. Prosimy o krótki opis z czego ma być wykonana, jak montowana i jaki jest jej obmiar w metrach.

**Odpowiedź**

Należy zastosować bramkę kasową z wysuwającym skrzydłem ( max wysięg 105 cm ), mocowaną do ściany. Bramka wykonana ze stali, pokryta warstwą niklowo – chromową. Górna krawędź bramki na wys. 110cm.

**Pytanie**

Dla dwóch pomieszczeń oznaczonych jako -1.22 i 0.39 projekt przewiduje zastosowanie klimatyzatorów typu dual (jeden agregat zewnętrzny obsługuje dwie jednostki wewnętrzne), których jednostki wewnętrzne mają pracować naprzemiennie. Rozwiązanie ma zapewnić bezpieczeństwo nieprzerwanego chłodzenia powietrza w pomieszczeniu na wypadek awarii jednego klimatyzatora. Kierując się tym kryterium proponujemy zamianę tego typu klimatyzatorów na urządzenia typu mono (jeden agregat współpracuje z jedną jednostką wewnętrzną), co zagwarantuje pełne zabezpieczenie, również na wypadek awarii jednostki zewnętrznej.

**Odpowiedź**

wg projektu dla pom. -1.22 i 0,39 są zaprojektowane klimatyzatory typu SPLIT 1 ÷ 1.

**Pytanie**

Istnieje rozbieżność dotycząca mocy chłodniczej jednostek wewnętrznych systemu KL3. Na projekcie oraz w zestawieniu urządzeń podana moc jednostek wewnętrznych wynosi 5 kW, a w opisie na tym samym rysunku CH100 podano moc 3,5 kW. Proszę o wyjaśnienie, którą wartość należy uznać za właściwą.

**Odpowiedź**

- moc chłodnicza jednostki KL3 wynosi 5kW, w opisie na rys nr CH-100 podana jest w legendzie wartość jako przykładowa.

**Pytanie**

System KL1 i KL4 - w opisie sterowania mowa jest o dwóch jednakowych, oddzielnych systemów klimatyzacji dla każdego z omawianych pomieszczeń (serwerownia i akumulatorownia). W zestawieniu mamy jednostki KL1.1 i KL1.2 oraz KL4.1 i KL4.2, natomiast jednostki zewnętrzne są wymienione pojedynczo, tylko KL1 i KL4, co wskazuje, że należy je zdublować - proszę o potwierdzenie.

**Odpowiedź**

- w zestawieniu podane są jednostki wewnętrzne KL 1.1 i Kl 1.2, którym odpowiadają jednostki zewnętrzne SK 8.1 i Sk 8.2, oraz KL 4.1 i KL 4.2 z odpowiednikami jednostek zewnętrznych SK 3.1 i SK 3.2.

**Pytanie**

W opisie dotyczącym instalacji rurowych pkt. 3.1 czytamy o konieczności prowadzenia rurociągów miedzianych w osłonie z rur stalowych do wysokości 2 m od poziomu posadzki na każdej kondygnacji. Pytanie: jak ma przebiegać rurociąg powyżej 2 m? Czy można zamienić osłonę z rury stalowej na specjalnie przeznaczone do tego celu koryta plastikowe (np. system ArtiPlastic).

**Odpowiedź**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę osłony rury powyżej 2 m na zaproponowaną.

**Pytanie**

Prosimy o odpowiedź z jakiego betonu należy wykonać ławy, ściany oraz płytę fundamentową pochylni oraz schodów przy frontowym wejściu do budynku?

**Odpowiedź**

Ławy, ściany, płyta fundamentowa pochylni i schodów – beton B30.

**Pytanie**

Na rysunkach rzutu fundamentów budynku kojców dla psów można doliczyć się 4 szt stóp ST1 oraz 19 szt ST2 natomiast na rysunku przekroju fundamentów opisano je jako ST- 6szt. I ST-17 szt. Prosimy o odpowiedź którym rysunkiem należy się kierować wyliczając stopy?

**Odpowiedź**

Stopy fundamentowe kojców dla psów – są 4 stopy ST1 i 19 stóp ST2.

**Pytanie**

Prosimy o odpowiedź czego dotyczy pozycja 15 d.2 kosztorysu ślepego budynku kojców jeżeli ławy żelbetonowe zostały uwzględnione we wcześniejszych pozycjach?

**Odpowiedź**

Pozycja 15d.2 – prosimy o usunięcie tej pozycji.

**Pytanie**

Prosimy o korektę obmiaru poz 19 d.2 izolacji ław fundamentowych budynku kojców z 9,12m<sup>2</sup> na 21,58m<sup>2</sup>, kosztorysant wyliczył iż izoluje sama odsackę zapominając iż należy cały fundament odizolować od ściany murowanej z bloczków betonowych.

**Odpowiedź**

Pozycja 19d.2 – należy przyjąć 21,58 m<sup>2</sup>.

**Pytanie**

Prosimy o informację w którym miejscu występują obróbki blacharskie w śmietniku gdyż z przedmiaru wynika iż jest ich 7,01 m<sup>2</sup> przy powierzchni śmietnika nieco ponad 9m<sup>2</sup> a na żadnym rysunku nie występują obróbki blacharskie. Prosimy o precyzyjną informację czy i gdzie w śmietniku występują obróbki blacharskie.

**Odpowiedź**

Przy śmietniku nie występują obróbki blacharskie.

**Pytanie**

Prosimy o informację jakiej wysokości jest cokół na śmietniku gdyż opisie jest informacja iż cokół ma wysokość 30 cm a z rysunku elewacji śmietnika wynika iż cokół (tynk mozaikowy) ma wysokość 50 cm.

**Odpowiedź**

Cokół na śmietniku występuje do wysokości 45 cm.

**Pytanie**

Prosimy o informację jakiej szerokości mają być obróbki blacharskie przy Wiacie gdyż z rysunku nie ma możliwości odczytania szerokości tych obróbek.

**Odpowiedź**

Załącznik - wymiary obróbki.

**Pytanie**

Prosimy o informację które drzwi mają zostać ujęte w pozycji przedmiarowej nr 76 d.3 dotyczącej Kojców gdyż kierując się opisem powinny w nim zostać ujęte tylko drzwi DW1 których powierzchnia wynosi 2,05m<sup>2</sup> a wg Inwestora w pozycji tej występuje obmiar 3,6m<sup>2</sup>. Prosimy o wyjaśnienie tej kwestii i jednoznaczne wskazanie obmiar dotyczący jakich drzwi powinien znaleźć się w w/w pozycji.

**Odpowiedź**

Drzwi kojców zewnętrzne - do budynku na osi 5 oraz drzwi na osi 3 do korytarza przy kojcach – 2 szt.

Należy przyjąć drzwi o skrzydle „90”, otwór 100x205, łączna powierzchnia skrzydeł drzwi 3,60 m<sup>2</sup>. Drzwi na osi 3 błędnie opisane na rzucie i błędnie ujęte w zestawieniu. Powinny być nazwane Dw1.

**Pytanie**

Prosimy o informację które drzwi mają zostać ujęte w pozycji przedmiarowej nr 77 d.3 dotyczącej Kojców gdyż kierując się opisem powinny w nim zostać ujęte tylko drzwi D1, D2 oraz D3 których powierzchnia wynosi 11,2m<sup>2</sup> a wg Inwestora w pozycji tej występuje obmiar 8m<sup>2</sup>. Prosimy o

wyjaśnienie tej kwestii i jednoznaczne wskazanie obmiar dotyczący jakich drzwi powinien znaleźć się w w/w pozycji.

**Odpowiedź**

Drzwi kojców wewnętrzne – wszystkie drzwi z wyjątkiem drzwi do kabiny WC należy przyjąć jako „90”. Ilość drzwi o skrzydle „90” – 5 szt. Ilość drzwi o skrzydle „80” - 1 szt. Łączna powierzchnia skrzydeł drzwi wewnętrznych – 10,60 m<sup>2</sup>

**Pytanie**

Prosimy o informację jaki powinien być obmiar w pozycji 77 d.3 dotyczącym budynku garażowego gdyż rysunków wynika iż luksferów jest 9,24m<sup>2</sup> a w przedmiarze Inwestora widnieje ilość 8,4m<sup>2</sup>. Prosimy o skorygowanie ilości w w/w pozycji.

**Odpowiedź**

WL1 2,4x1,4 – 2 szt., WL2 0,6x1,4 – 3 szt co daje powierzchnię 9,24 m<sup>2</sup>.

**Pytanie**

Prosimy o weryfikację obmiaru w pozycji 76 d.3 dotyczącego budynku garażowego gdyż z dokumentacji wynika iż występują tylko 3 okna o wymiarach 1,2x0,9m co stanowi 3,24m<sup>2</sup> a przedmiarze Inwestora widnieje ilość 4,32 m<sup>2</sup>. Prosimy o skorygowanie ilości w w/w pozycji.

**Odpowiedź**

W budynku garażowym występują 3 okna o wymiarach 1,2 x 0,9 m co daje razem powierzchnię 3,24 m<sup>2</sup>.

**Pytanie**

Prosimy o informację jakiej grubości ma być wykonane zadaszenie z poliwęglanu nad pomieszczeniem agregatu gdyż w opisie przedmiarowej występuje grubość 10mm a na rysunkach występuje grubość 20mm. Prosimy o jednoznaczne wskazanie jakiej grubości ma być w/w dach.

**Odpowiedź**

Należy zastosować poliwęglan gr. 20 mm.

**Pytanie**

Prosimy o potwierdzenie iż fundamenty słupków wiaty dla samochodów nie wymagają zastosowania żadnego zbrojenia.

**Odpowiedź**

Fundamenty słupków wiaty – należy zazbroić 4 x prętami R12 + strzemiona R6 co 20 cm.

**Pytanie**

W opisie architektonicznym jest napisane „ścianki pod jednostkami klimatyzacyjnymi ocieplić styropianem 10cm a w kosztorysie Budynek Główny w dziale 2.6. Dach nie ma takiej pozycji. Gdzie w takim razie wycenić ten element?

**Odpowiedź**

Docieplenie ścianek pod jednostki klimatyzacyjne – ścianki pod jednostki klimatyzacyjne powinny być docieplone styropianem gr. 10 cm.

**Pytanie**

W kosztorysie Budynek Główny dziale 2.6 Dach znajdują się dwie jednakowe pozycje z różnym obmiarem 61 „Podkłady betonowe na stropie – koryto” – 1,39m<sup>3</sup> i 85 „Podkłady betonowe na stropie – koryto” – 19,79m<sup>3</sup>. Prosimy o odpowiedź czego dotyczą te pozycje?

**Odpowiedź**

2.6. Dach – powierzchnia koryt w budynku głównym = 46,56 m<sup>2</sup> przy grubości 4 cm wylewki daje 1,86 m<sup>3</sup>.

**Pytanie**

W kosztorysie Budynek Główny W dziale 2.6 znajduje się pozycja 62 „Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - 20 cm” Prosimy o odpowiedź czego dotyczą ta pozycja?

**Odpowiedź**

Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe – przestrzeń pomiędzy stropem nad I piętrem a płytą żelbetową nad dachem w osi 10, 11 pomiędzy osiami H i L – wełna mineralna gr 20cm – przekrój A-A.

**Pytanie**

W kosztorysie Budynek Główny W dziale 2.6 Dach znajduje się pozycja 69 „Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.15 cm na ścianach metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej -tynk akrylowy” Prosimy o odpowiedź czego dotyczy ta pozycja?

**Odpowiedź**

Styropian gr. 15 cm – styropian gr. 15 cm występuje w formie pionowego pasa przy boniowaniu oznaczonym na rzucie „g”.

**Pytanie**

W kosztorysie Budynek Garażowy w dziale „2 45200000-9 Roboty związane z wykonaniem konstrukcji obiektów budowlanych” znajduje się pozycja 48 „Wylewki betonowe na dachu” Prosimy o odpowiedź czego dotyczy ta pozycja?

**Odpowiedź**

Wylewki betonowe na dachu budynku garażowego – na dachu budynku garażowego nie ma wylewki betonowej.

**Pytanie**

Prosimy o sprecyzowanie materiału i grubości warstwy konstrukcyjnej posadzki piwnicy zwg na rozbieżności między projektem architektonicznym (wylewka betonową gr. 4,5 cm ) "przekrój A<A1 " a przedmiarem w kosztorysie wg pozycji pkt. KNNR 2 1202-03. (pomieszczenie strzelnicy – gr. 4 cm oraz pom. sali ćwiczeń i pom. akumulatorów -gr. 5 cm ).

**Odpowiedź**

Grubości wylewki należy przyjąć jak w projekcie architektury.

**Pytanie**

Prosimy o wskazanie miejsca występowania w projekcie " izolacji poziomej posadzkowej przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych gr.3 cm EPS 100-038 " wg pozycji kosztorysowej KNNR 2 0602-03 w pomieszczeniach piwnicznych która to nie jest opisana ani zaznaczona na projekcie.

**Odpowiedź**

Wszędzie przyjęty jest styropian 2 cm poza podłogą w PdOZ – systemowy 3 cm i piwnicy 7 cm.

**Pytanie**

Prosimy o sprecyzowanie warstw konstrukcyjnych posadzek pomieszczeń parteru i piętra wraz z grubościami zwg na rozbieżności między projektem architektonicznym "przekrój B; B1 -wylewka betonowa " a przedmiarem w kosztorysie wg pozycji pkt. KNNR 2 1202-01 ; KNNR 2-02 1106-07;KNNR 2 1202-03 "zaprawa cementowa" .

**Odpowiedź**

Grubości wylewki należy przyjąć jak w projekcie architektury.

**Pytanie**

Prosimy o dokładne sprecyzowanie warstwy konstrukcyjnych posadzki zwg na zaistniałe niejasności odnośnie ilości zaprojektowanych izolacji posadzek z papy a mianowicie w zestawieniu kosztorysowym o nr KNNR 2 0601 -04 istnieje zapis : " izolacji przeciwwilgociowej powierzchni poziomych z papy dwuwarstwowej " co koliduje z zaprojektowanymi warstwami posadzek: przekrój "B- B5".

**Odpowiedź**

Należy przyjąć jak w projekcie architektury.

**Pytanie**

Prosimy o informacje których pomieszczeń tyczy się izolacja posadzki z folii w pozycji kosztorysowej o nr KNR 2-02 0616 .wzg na niezgodności warstw konstrukcyjnych posadzek z projektem architektonicznym.

**Odpowiedź**

Folię należy zastosować zgodnie z przekrojami ( płyta fundamentowa, pomieszczenia gdzie warstwę wykończeniową stanowią panele).

**Pytanie**

Prosimy o sprecyzowanie rodzaju zbrojenia (rodzaj pręta  $\phi$  oraz wymiary oczek siatki zbrojeniowej ) dla posadzek w pomieszczeniach piwnicznych i wyższych kondygnacji.

**Odpowiedź**

Siatka Rabetza gr 1,2 mm o oczkach 10x10.

**Pytanie**

Prosimy o sprecyzowanie rodzaju zbrojenia posadzki dla budynku kojcy dla psów (rodzaj pręta  $\phi$  oraz wymiary oczek siatki zbrojeniowej ) zwg na brak danych w opisie i pozycji kosztorysowej KNNR 2-02 1106 – 07.

**Odpowiedź**

Siatka Rabetza gr 1,2 mm o oczkach 10x10.

**Pytanie**

Prosimy o informacje jakiego wymiaru mają być płytki posadzkowe w pomieszczeniach socjalnych dla budynku kojcy dla psów .Pytanie tyczy się pozycji kosztorysowej KNR 2--02 1118-0401.

**Odpowiedź**Płytki gresowe

- 44,8 x 44,8 cm,
- gr. 8,5 mm,
- klasa ścieralności IV,
- antypoślizgowa,
- matowa.

**Pytanie**

Prosimy o odpowiedz ile miejsc parkingowych przewidzianych jest na terenie Inwestycji wg opisu jest to 72 miejsca w tym 2 dla niepełnosprawnych a na rysunku zagospodarowania jest ich 82 w tym 2 dla inwalidów? Prosimy o uwzględnienie zwiększenia obmiarów dotyczących wykonania miejsc postojowych (obmiar ok. 1030m<sup>2</sup>).

**Odpowiedź**

Są 82 miejsca, w tym 2 dla osób niepełnosprawnych

**Pytanie**

Według naszych obmiarów dróg i parkingów do wykonania jest około 3800m<sup>2</sup> a nie tak jak wyliczono w obmiarach 3245m<sup>2</sup>. Prosimy o korektę obmiarów.

**Odpowiedź**

Same drogi i miejsca parkingowe bez chodników i miejsca na wiaty – 3335,20m<sup>2</sup>

miejsce pod wiaty – 130,30 m<sup>2</sup>

chodniki – 816,73 m<sup>2</sup>

**Pytanie**

Na rysunku Zagospodarowanie Terenu jest zaznaczona brama wjazdowa do odtworzenia ilość - 1 szt, w Opisie Technicznym jest napisane „W ramach odtwarzania Ogrodzenia uwzględniono także bramę wjazdową na sąsiednią posesję. Na teren projektowanej inwestycji przewidziano 2 bramy wjazdowe zewnętrzne, furtkę oraz jedną bramę wewnętrzną z furtką do wydzielonego placu przed PDOZ-etem. W kosztorysie Ogrodzenie w pozycji 17 bramy(4szt.) i furtki (2szt) są uwzględnione jako komplet. Prosimy o określenie czy istotnie jedna brama wjazdowa jest do odtworzenia bo z pozycji kosztorysowej 17 i 18 można wywnioskować jakoby wszystkie bramy były nowoprojektowane.

**Odpowiedź**

W miejscu istniejącej bramy montowana jest nowa jako brama odtworzeniowa.

Przy wjazdach na teren inwestycji przewidziano dwie bramy i 1 furtkę. Wewnątrz na terenie inwestycji – jedna bramę i jedna furkę. **Łącznie zaprojektowano 4 nowe bramy i 2 furtki.**

**Pytanie**

Rysunki Zagospodarowania Terenu i Ogrodzenia nie pokrywają się ze sobą w określeniu „Ogrodzenia do Odtworzenia” a „Ogrodzenia Nowoprojektowanego”. Prosimy o wyjaśnienie który rysunek jest nadrzędny.

**Odpowiedź**

Jako nadrzędny prosimy traktować rysunek ogrodzenia.

**Pytanie**

W Opisie Technicznym Ogrodzenia jest napisane „Projekt przewiduje budowę szlabanu zaporowego przy bramie wjazdowej Błot strony ul. Bohaterów Warszawy” a nie ma go w kosztorysie. Prosimy o odpowiedź czy szlaban należy ująć w wycenie?

**Odpowiedź**

Tak, szlaban należy ująć w wycenie + piloty (również do bram, w ilości 40 szt. 4-kanalowe)

**Pytanie**

W kosztorysie Ogrodzenia jest pozycja 19 „Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M-12 na istniejących fundamentach” a w Opisie technicznym jest napisane „W miejscu istniejącej ściany przewidziano odtworzenie ogrodzenia. Projekt przewiduje wykonanie ław fundamentowych zgodnie z rys. arch. /ściany oporowe i ława / a następnie na ścianie wylewnej wykonanie muru gr 25 cm z bloczków betonowych kl.10 MPa na zaprawie cementowej marki M5”. Prosimy o określenie czy należy wykonać w miejscu odtwarzania Ogrodzenia nowy mur oporowy i ławę?

**Odpowiedź**

Tak, należy wykonać mur oporowy i ławę.

**Pytanie**

W Opisie Technicznym Ogrodzenia jest napisane „wykonanie muru gr. 25 cm z bloczków betonowych kl.10 MPa na zaprawie cementowej marki M5 z pilastrami /usztynienie - poszerzeniem do 38,0 cm/38,0cm co 250cm/” w związku z tym prosimy o udostępnienie rysunku – Przekrój podłużny Ogrodzenia Murowanego do Odtworzenia.

**Odpowiedź**

Załącznik przekrój ogrodzenia murowanego

**Pytanie**

Na rysunku E-1a wskazano agregat prądowórczy o mocy 200kVA, natomiast w specyfikacji technicznej wpisano agregat o mocy 250kVA. Prosimy o jednoznaczne określenie mocy agregatu.

**Odpowiedź**

Agregat prądowórczy – Agregat 200kVA ze zbiornikiem na 24godz.

**Pytanie**

W opisie technicznym wskazano zasilacz UPS o mocy 80kVA i czasie podtrzymania 15 min., natomiast w specyfikacji technicznej wpisano UPS o mocy 100kVA o czasie podtrzymania 10 min. Prosimy o jednoznaczne określenie parametrów UPS.

**Odpowiedź**

UPS – 80kVA, 15minut autonomii

**Pytanie**

Na rysunku E-1a linie zasilania podstawowego i rezerwowego projektowane są kablami 4xYKY 1x120mm<sup>2</sup>, natomiast na rysunku E-0a oraz w opisie technicznym na str. nr 14 linie oznaczone jako W1 i W2 projektowane są kablami 4xYAKY 1x150mm<sup>2</sup>. Prosimy o jednoznaczne określenie parametrów kabli zasilających.

**Odpowiedź**

Kabel zasilający 4xYAKY 1x150 mm<sup>2</sup>

**Pytanie**

W materiałach zamieszczonych na stronie Zamawiającego brak opisu parametrów opraw oznaczonych w legendzie "M", "Z", "X". Prosimy o uzupełnienie opisu opraw.

**Odpowiedź**

Typ opraw oświetleniowych wycenić zgodnie z Projektem Technicznym i STWiOR

**Pytanie**

Prosimy o informację czy przedmiotem przetargu jest:

- dostawa zespołu nadawczego (radiotelefon),



- dostawa i montaż anten dookólnych,
- wykonanie instalacji okablowania anten dookólnych.

Jeżeli tak to prosimy o przesłanie szczegółowej specyfikacji ww. urządzeń i okablowania, ponieważ zawarte w opisie dane są niewystarczające do prawidłowej wyceny.

**Odpowiedź**

Anteny typu PROCOM CXL 2-3C/h i instalacje antenowe należy wycenić Radiotelefony- nie są przedmiotem zamówienia

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Załączniki:

- przekrój ogrodzenia murowanego do odtworzenia
- rysunek wkładki z blachy powlekanej ze spadkiem
- rysunek z lokalizacją drabiny

Wyk. K.O.