

**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI**

z siedzibą w Radomiu

Sekcja Zamówień Publicznych

ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom

fax. (48) 345 – 20 – 02

Radom, dnia 27.06.2014

WYKONAWCY

**ZMIANA TREŚCI SIWZ**

I

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „KMP/KWP z/s w Radomiu przy ul. 11 Listopada 37/59 rozbudowa obiektów służbowych wraz z infrastrukturą”. Nr sprawy 57/14

Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu jako zamawiający w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013. poz. 907 ze zm.) w związku z zapytaniami wykonawców dokonuje zmiany treści siwz i wyjaśnień treści siwz w zakresie:

**Pytanie Nr 1**

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca może dowolnie modyfikować przedmiary załączone do dokumentacji projektowej.

**Odpowiedź Nr 1**

Nie. Wykonawca nie może dowolnie modyfikować przedmiarów załączonych do dokumentacji projektowej. Obowiązujące są przedmiary załączone na stronie w PDF.

**Pytanie Nr 2**

W związku z rozbieżnościami pomiędzy dokumentacją a przedmiarami zwracamy się z prośbą o wskazanie dokumentów nadrzędnych. Czy jest to przedmiar czy dokumentacja projektowa?

**Odpowiedź Nr 2**

Dokumentem nadrzędnym jest przedmiar załączony na stronie w PDF.

**Pytanie Nr 3**

Prosimy również o przesunięcie terminu składania ofert, na dzień 05.07.2014. Prośbę swoją motywujemy faktem, że Zamawiający zamieścił dopiero w dniu 18.06.2014r. dokumentację projektową okres który przypada na zapoznanie się z nią jest zdecydowanie za krótki. Nie bez znaczenia jest tutaj też fakt, że w okresie przygotowania oferty wypada tzw. „drugi weekend” wiele hurtowni i firm branżowych nie pracuje w tym okresie i nie jesteśmy w stanie zdobyć satysfakcjonujących nas ofert cenowych. Ze względu na powyższe oraz poprzez chęć złożenia jak najkorzystniejszej oferty zwracamy się z prośbą jak na wstępie.

### Odpowiedź Nr 3

#### Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień 03.07.2014

### Pytanie Nr 4

Przedłużenie terminu składania ofert do 03.07.2014r.

Zamawiający w SIWZ w pkt. 3 Opis Przedmiotu Zamówienia w Uwagach Ogólnych określił sposób dostępu do dokumentacji technicznej:

„Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego /budynek Nr 1 KWP p. 806/.

Biorąc pod uwagę zakres robót Przedmiotu Zamówienia oraz brak możliwości skopiowania, wydrukowania lub przeniesienia na powszechnie używany nośnik informacji dokumentacji technicznej (zgodnie z Zasadami dostępu do informacji publicznej Urzędu Zamówień Publicznych); oferent nie jest w stanie zapoznać się dogłębnie z tą dokumentacją, a co z tym związane zapewnić należytej staranności przy opracowaniu oferty.

### Odpowiedź Nr 4

Zamawiający w tym zakresie dokonał zmiany treści SIWZ w dniu 18.06.2014r.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień 03.07.2014r.

### Pytanie Nr 5

Czy do pełnienia funkcji kierownika robót sanitarnych można powołać dwie osoby posiadające uprawnienia bez ograniczeń:

- jedną z uprawnieniami do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie specjalności „sieci sanitarne” obejmujące sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu,
- drugą z uprawnieniami do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyzacyjno - wentylacyjnych

### Odpowiedź Nr 5

Funkcję kierownika robót sanitarnych mogą pełnić dwie osoby posiadające uprawnienia w zakresie „sieci sanitarnych” i w zakresie „instalacji”

### Pytanie Nr 6

Prosimy o podanie parametrów technologicznych sauny suchej.

### Odpowiedź Nr 6

Wymiary pomieszczenia przewidziane na saunę: 330x228cm, wys. pom. 446 cm.

Projektowana kabina sauny fińskiej suchej. Wymagane parametry techniczne i wyposażenie kabiny sauny- przeznaczenie-4-8 osób,

- ławki w kabinie- wykończenie z drewna np.: świerk skandynawski, jodła kanadyjska, cedr kanadyjski,
- wykończenie sufitu, ścian i frontu- drewniane np.: świerk skandynawski, jodła kanadyjska, cedr kanadyjski,
- materiał elementów wewnętrznych- drewno- np.: świerk skandynawski, jodła kanadyjska, cedr kanadyjski,
- piec stojący o mocy 10-12 kW wraz z osłoną pieca i programatorem,
- rusz drewniany na posadzkę np.: świerk skandynawski, jodła kanadyjska, cedr kanadyjski,
- podłóżki i oparcia pleców.: np. świerk skandynawski, jodła kanadyjska, cedr kanadyjski,
- kpl. akcesoriów- cerber z czerpakiem, klepsydra, higrotermometr

- drzwi ze szkła hartowanego gr.8mm przyciemnione w kolorze brąz,
- lampa górnopodświetlenie ławek,
- panele solne 50x50cm- 5 sztuk z podświetleniem każdego panela 4 punktami świetlnymi.

#### Pytanie Nr 7

Prosimy o podanie parametrów technicznych nowej lady w strefie wejściowej bud. B1 (poz. 40 przedmiaru).

#### Odpowiedź Nr 7

Należy przewidzieć mebel recepcyjny o wymiarach całkowitych w rzucie: 280x80 cm i wysokości całkowitej 120-130 cm. Błat obsługi recepcji o wymiarach 280x70cm i wysokości 72cm. Błat dla interesantów o wymiarach 280x30 cm i wysokości 120-130cm. Całość wykonana z płyty meblowej okleinowanej gr.18 mm. Mebel musi posiadać obudowę pełną z trzech stron oraz podejścia instalacji teletechnicznych i elektrycznych dla zasilania urządzeń komputerowych i ekranów monitoringu wizyjnego. Nad ladą dla interesantów należy przewidzieć ściankę przeszkloną (szkło bezpieczne) oddzielającą interesanta od pracownika recepcji (ochrony). W ladzie dla interesantów należy przewidzieć kasetę metalową do podawania dokumentów i przepustek.

#### Pytanie Nr 8

Czy Zamawiający przewiduje dostosowanie istniejących szybów windowych pod wymogi techniczne nowych wind. Czy ujęto to w przedmiarach robót?

#### Odpowiedź Nr 8

Nowe windy należy dostosować do istniejących szybów windowych.

#### Pytanie Nr 9

Zamawiający przewiduje wymianę wind w budynkach 3 i 4 (poz. 75 i 76 przedmiaru – budynek B1)

Brak na powyższe dokumentacji technicznej

#### Odpowiedź Nr 9

W załączeniu inwentaryzacja szybów windowych oraz projekty wind w budynku wysokim nr.1 (Załącznik nr 4 do zmiany treści siwz/wyjaśnień treści siwz).

#### Pytanie Nr 10

Prosimy o sprecyzowanie robót, które wchodzi w zakres wymiany wind w poz. 73-76.

#### Odpowiedź Nr 10

Standard wykonania wind jest opisany w p.7.20 opisu architektonicznego.

#### Pytanie Nr 11

Prosimy o podanie parametrów technicznych szlabanów, brak w dokumentacji.

#### Odpowiedź Nr 11

Szlabany elektromechaniczne. Napęd nierwersyjny elektromechaniczny z elektroniczną centralką sterującą umożliwiającą podłączenie szlabanów do systemu kontroli dostępu na terenie Inwestora oraz zdalne sterowanie. Szlaban wyposażony w system odblokowania awaryjnego na wypadek braku zasilania lub awarii urządzenia oraz system zabezpieczenia przeciwwzgniecieniowego. Ramie aluminiowe o przekroju prostokątnym i wysięgu 3,0 m, lakierowane i wyposażone w nalepki odbłaskowe. Zasilanie 230V 50Hz, stopień ochrony IP 44. Czas otwarcia 8 sek. Liczba cykli na godzinę > 130

#### Pytanie Nr 12

Instalacje elektryczne

W poz. 57(bud. Strzelnicy) przedmiaru robót występuje błędna podstawa wyceny – prosimy o uzupełnienie.

#### Odpowiedź Nr 12

Zamawiający podaje podstawę wyceny – KNNR 5.0206-01.

#### Pytanie Nr 13

W przedmiarach w wersji pdf i ath jest rozbieżność w ilości wind. W wersji pdf jest po jednej windzie pięcio i sześcioprzystankowej. Natomiast w wersji ath jest po dwa komplety wind pięcio i sześcioprzystankowych. Jaka liczba jest poprawna ?

#### Odpowiedź Nr 13

Po jednej windzie pięcio i sześcioprzystankowej zgodnie z przedmiarem w wersji pdf.

#### Pytanie Nr 14

Opis techniczny architektoniczny wspomina tylko o wymianie wind dziwięcio i dziesięcioprzystankowej.

Nie ma nic o wymianach wind pięcio i sześcioprzystankowej. Proszę o wyjaśnienie

#### Odpowiedź Nr 14

Opis techniczny w Projekcie Wykonawczym – branża architektoniczna pkt. 1.2.6 cyt. „wymiana istniejących wind w budynkach nr 3 i 4 KMP”, pkt. 7.20 cyt. „2 dźwigi 9 przystankowe (wysokość podnoszenia 25,65 m) i 2 dźwigi 10 przystankowe (wysokość podnoszenia 29,07 m).

#### Pytanie Nr 15

Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych zawiera informacje o wymianie wind:

Wymianie podlega 6 wind.

Windy o napędzie elektrycznym, ilość przystanków 9 GQ = 1050 kg (14 osób)

Windy o napędzie elektrycznym, ilość przystanków 8 GQ = 1050 kg (14 osób)

Windy o napędzie elektrycznym, ilość przystanków 5 GQ = 1000 kg (13 osób)

Rozbieżność między opisem technicznym, przedmiarem a SSTWIORB

#### Odpowiedź Nr 15

Należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót w wersji pdf.

Poz. 73. Wymiana windy 9 przystankowej o napędzie elektrycznym, bez maszynowni, GQ – 1050 kg (14 osób) v-1m/s, wymiary dostosowane do istniejącego szybu – kpl. 2.

Poz. 74. Wymiana windy 10 przystankowej o napędzie elektrycznym, bez maszynowni GQ – 1050 kg (14 osób) v-1m/s, wymiary dostosowane do istniejącego szybu – kpl. 2.

Poz. 75. Wymiana windy 6 przystankowej o napędzie elektrycznym, bez maszynowni GQ – 1000 kg (13 osób) v-1m/s, wymiary dostosowane do istniejącego szybu – bud. Nr 3 kpl.1.

Poz. 76. Wymiana windy 5 przystankowej o napędzie elektrycznym, bez maszynowni GQ – 1000 kg (13 osób) v-1m/s, wymiary dostosowane do istniejącego szybu – bud. Nr 4 kpl.1.

#### Pytanie Nr 16

Instalacja ct i co Strzelnica – sanitarne

W dokumentacji instalacji sanitarnych brakuje rys.

Rys. 8: Rzut piwnic – Instalacja c.o. i c.t. 1:100

Rys. 9: Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania 1:100

Rys. 9: Rozwinięcie instalacji ciepła technologicznego 1:100

Bez załączonych rysunków nie istnieje możliwość wyceny grzejników. Prosimy o załączenie brakujących rysunków.

#### Odpowiedź Nr 16

Dołączono rysunki w formie pdf. (Załączniki nr 1-3 do zmiany treści siwz/wyjaśnienia treści siwz).

#### Pytanie Nr 17

Instalacja ct i co Strzelnica – sanitarne

Proszę o podanie dodatkowych informacji dotyczących poz. 152 „Wymiennik woda – glikol”

Bez dodatkowych danych nie istnieje możliwość precyzyjnej wyceny.

#### Odpowiedź Nr 17

Dane dotyczące wymiennika woda – glikol znajdują się w projekcie węzła cieplowniczego.

Wymiennik jest uwzględniony w przedmiarze węzła cieplnego.

#### Pytanie Nr 18

Instalacja ct i co Strzelnica – sanitarne

Proszę o zamieszczenie zestawień ilościowych grzejników z podziałem na typy (C.CV, w wykonaniu specjalnym, higieniczne). Proszę o dostosowanie pozycji obmiaru do zaistniałego podziału.

#### Odpowiedź Nr 18

Zestawienie grzejników jest w dokumentacji zgodnie z załączonym przedmiarem.

#### Pytanie Nr 19

Instalacja ct i co Strzelnica – sanitarne

Proszę o udzielenie informacji (rozdzielenie) pozycji głowic termostatycznych. Proszę o podanie ile sztuk ma być wzmocnionych przed manipulacją, a ile z szyfrem blokującym. Jeśli to konieczne proszę o rozbięcie pozycji w kosztorysie.

#### Odpowiedź Nr 19

Ilość głowic termostatycznych wzmocnionych przed manipulacją - 2 szt. komunikacja na poziomie minus 1.

Głowice zabezpieczone szyfrem blokującym – 4sztuki w komunikacji na parterze.

#### Pytanie Nr 20

Instalacja ct i co Strzelnica – sanitarne

Proszę o sprecyzowanie danych dotyczących zaworów trójdrogowych z siłownikiem w instalacji ct.

Proszę o podanie typu i przykładowego producenta.

#### Odpowiedź Nr 20

Zawory trójdrogowe z siłownikiem.

#### Pytanie Nr 21

Instalacja ct i co Strzelnica – sanitarne

Proszę o podanie przykładowego typu i przykładowego producenta pomp występujących w obmiarach.

**Odpowiedź Nr 21**

Pompy zgodnie z rysunkiem.

**Pytanie Nr 22**

Instalacja c.t. i c.o. Strzelnica – sanitarne

Proszę o sprecyzowanie pozycji „Konstrukcja wsporcza pod rurociągi na dachu” i kpl. (instalacja c.t.)

**Odpowiedź Nr 22**

System podpor dachowych zgodnie z dokumentacją.

**Pytanie Nr 23**

Instalacja c.t. i c.o. Strzelnica – sanitarne

Medium w instalacji c.t. ma być glikol 35% natomiast w obmiarze nie przewidziano pozycji dotyczącej uzupełnienia instalacji glikolem. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję oraz wskazanie ilości glikolu do zakupu.

**Odpowiedź Nr 23**

Pojemność instalacji CT 250l.

**Pytanie Nr 24**

Instalacja c.t. i c.o. Strzelnica – sanitarne

Proszę o udzielenie informacji czy przewody prowadzone na dachu (inst.ct.) należy prowadzić w płaszczu z blachy. Jeśli tak proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

**Odpowiedź Nr 24**

Przewody na dachu należy prowadzić w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej zgodnie z opisem pozycji przedmiaru. Prawidłowy obmiar 44 mb.

**Pytanie Nr 25**

Instalacja c.o. Budynek B 1 – sanitarne

Proszę o sprecyzowanie danych dotyczących zaworów dwudrogowych z siłownikiem. Proszę o podanie typu i przykładowego producenta.

**Odpowiedź Nr 25**

Zawory trójdrogowe z siłownikiem.

**Pytanie Nr 26**

Instalacja c.o. Budynek B 1 – sanitarne

Proszę o sprecyzowanie danych dotyczących nagrzewnicy wodnej ściennej o mocy 12.6 kW z automatyką sterującą. Proszę o podanie typu i przykładowego producenta.

**Odpowiedź Nr 26**

Zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie Nr 27**

Instalacja c.o. Budynek B 1 – sanitarne

Proszę o sprecyzowanie pozycji „Układy sterowania elektrycznego zespołem siłownik – układ kinematyczny – zawór regulacyjny – zabudowa układu sterującego”.

**Odpowiedź Nr 27**

Zgodnie z dokumentacją techniczną.

**Pytanie Nr 28**

Instalacja wod-kan Strzelnica - sanitarne.

Proszę o sprecyzowanie rodzaju tworzywa z którego ma zostać wykonana instalacja wody zimnej i ciepłej.

**Odpowiedź Nr 28**

Instalacje ciepłej i zimnej wody należy wykonać z PE-x/Al/PE-RT

**Pytanie Nr 29**

Instalacja wod-kan Strzelnica - sanitarne.

Proszę o podanie standardu białego montażu oraz baterii.

**Odpowiedź Nr 29**

WC na stelażu z miskami wiszącymi ceramicznymi

Umywalki ceramiczne z półpostumentem

Odwodnienie liniowe pryszniczycy ze stali nierdzewnej

Umywalki dla niepełnosprawnych ceramiczne z półpostumentem wiszące

WC dla niepełnosprawnych na stelażu wiszące wraz z uchwytyami

Baterie umywalkowe chromowane jednouchwytowe stojące z perlatozem

Baterie natryskowe czasowe chromowane – podtynkowe.

**Pytanie Nr 30**

Instalacja wod-kan Strzelnica - sanitarne.

Czy do kanalizacji pod posadzkowej należy doliczyć wykopy, podsypkę i zasypkę. Jeżeli tak proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje oraz wskazane ilości.

**Odpowiedź Nr 30**

Przewody kanalizacji podposadzkowej prowadzone są w bruzdzie bez wykopów i obsypki.

**Pytanie Nr 31**

Instalacja wod-kan Strzelnica - sanitarne.

Proszę o sprecyzowanie czy w wycenie należy ująć uchwyty do przyborów dla osób niepełnosprawnych. Jeżeli tak to proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje, podanie ilości oraz przykładowego producenta.

**Odpowiedź Nr 31**

Należy ująć uchwyty do przyborów dla osób niepełnosprawnych. Powyższy zakres obejmuje przedmiar branży budowlanej od poz. 153 do 155.

**Pytanie Nr 32**

Instalacja wod-kan Strzelnica - sanitarne.

Proszę o podanie typu i przykładowego producenta liniowego ujętego w przedmiarze Strzelnica - sanitarne.

**Odpowiedź Nr 32**

Odwodnienie liniowe ze stali nierdzewnej.

**Pytanie Nr 33**

Jaka jest ilość drzwi w przedmiarze Budynek B1 – Roboty budowlane w pozycjach 28 i 29 ?  
Istnieje rozbieżność między przedmiarami oraz zestawieniem stolarki.

**Odpowiedź Nr 33**

W przedmiarze robót w wersji pdf – poz. 28 – drzwi stalowe jest 64,90 m<sup>2</sup>  
Poz. 29 – drzwi wewnętrzne drewniane jest 358,76 m<sup>2</sup>  
Proszę przyjąć zgodnie z przedmiarem w wersji pdf.

**Pytanie Nr 34**

Jaką kostkę betonową należy przyjąć do wyceny, ponieważ wg przedmiaru Zagospodarowanie – drogi nawierzchnie należy wykonać z kostki betonowej bezfazowej, natomiast wg opisu z kostki betonowej z fazą. Kostka gr. 6 cm bezfazowa już nie jest produkowana

**Odpowiedź Nr 34**

Zmienia się opis poz. 48 „nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej grubość 8 cm. ułożonej na podsypce cementowej 1:4 gr. 3 cm” na „nawierzchnia z kostki betonowej fazowej grubość 8 cm. ułożonej na podsypce cementowej 1:4 gr. 3 cm” oraz opis poz. 49 „nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej grubość 6 cm. ułożonej na podsypce cementowej 1:4 gr. 3 cm” na „nawierzchnia z kostki betonowej fazowej grubość 6 cm. ułożonej na podsypce cementowej 1:4 gr. 3 cm”

**Pytanie Nr 35**

Prosimy o określenie standardu wykończenia wind oraz o podanie wymiarów istniejących szybów windowych w bud. Nr 3 i 4. Czy kabiny są przelotowe czy nie.

**Odpowiedź Nr 35**

Standard wykonania wszystkich wind jest opisany w p. 7.20. opisu architektonicznego.  
W załączeniu inwentaryzacja szybów windowych oraz projekty wind w budynku wysokim nr 1, budynku KMP nr 4 i budynku nr 3. Kabiny nie są przelotowe.

**Pytanie Nr 36**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Brak w załączonym przedmiarze podejść pod zawory hydrantowe. Według załączonej dokumentacji 4 szt. (2szt. – śr. 25 mm, 2 szt. śr. 50 mm) Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje.

**Odpowiedź Nr 36**

W budynku zlokalizowane są 2 hydranty HP25 w związku z czym należy wykonać 2 podejścia pod hydranty DN25 i 2 podejścia DN50 zgodnie z dokumentacją projektową.  
Pozycja została ujęta w załączonym dodatkowym przedmiarze branży sanitarnej w wersji pdf, i została wprowadzona w załączniku nr 34 do SIWZ.

**Pytanie Nr 37**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Brak w załączonym przedmiarze badań hydrantów. Według załączonej dokumentacji 4 szt. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.



**Odpowiedź Nr 37**

Po zakończeniu robót, wykonawca zobowiązany jest do wykonania badań wydajności hydrantów zgodnie z dokumentacją techniczną – 4 sztuki hydrantów p.poż.

**Pytanie Nr 38**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Prosimy o potwierdzenie, że do zaworów czerpalnych ze złączką do węża należy dodać zawór zwrotny antyskażeniowy EA dn 15.

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

**Odpowiedź Nr 38**

Przed zaworami do zwęzek do węża należy zamontować zawory antyskażeniowe Ea dn15 zgodnie z dokumentacją projektową.

Pozycja została ujęta w załączonym dodatkowym przedmiarze branży sanitarnej w wersji pdf, i została wprowadzona w załączniku nr 34 do SIWZ.

**Pytanie Nr 39**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Brak w załączonym przedmiarze baterii do zlewów porządkowych. Według załączonej dokumentacji 2 szt. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

**Odpowiedź Nr 39**

Zlewy porządkowe ze stali nierdzewnej 2 szt. Baterie jednouchwytowe chromowane.

Pozycja została ujęta w załączonym dodatkowym przedmiarze branży sanitarnej w wersji pdf, i została wprowadzona w załączniku nr 34 do SIWZ.

**Pytanie Nr 40**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Brak w załączonym przedmiarze baterii do zlewów porządkowych. Według załączonej dokumentacji 2 szt. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

**Odpowiedź Nr 40**

Zlewy porządkowe ze stali nierdzewnej 2 szt. zgodnie z dokumentacją projektową.

Pozycja została ujęta w załączonym dodatkowym przedmiarze branży sanitarnej w wersji pdf, i została wprowadzona w załączniku nr 34 do SIWZ.

**Pytanie Nr 41**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Brak w załączonym przedmiarze baterii natryskowych. Według załączonej dokumentacji 8 szt. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

**Odpowiedź Nr 41**

Ilość baterii natryskowych zgodnie z dokumentacją projektową 8 szt. Baterie czasowe

Pozycja została ujęta w załączonym dodatkowym przedmiarze branży sanitarnej w wersji pdf, i została wprowadzona w załączniku nr 34 do SIWZ.

**Pytanie Nr 42**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

W pozycji 44 dot. baterii umywalkowych podano 8 szt. Według załączonej dokumentacji jest ich 14 szt. Prosimy o skorygowanie ilości w podanej pozycji.

**Odpowiedź Nr 42**

Ilość baterii umywalkowych zgodnie z dokumentacją projektową – 14 szt.

W pozycji 44 „baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15 mm zmienia się ilość 8 szt. na 14 szt.

**Pytanie Nr 43**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

W pozycji 45 dot. zaworów kątowych z filtrem do baterii stojących podano 16 szt. Ze względu na zmianę ilości baterii do umywalk i zlewów prosimy o skorygowanie ilości w podanej pozycji.

**Odpowiedź Nr 43**

Zawory kątowe do baterii do 14 baterii umywalkowych, 2 baterie do zlewów porządkowych Razem 32 szt.

W pozycji 45 „zawory kątowe z filtrem o średnicy nominalnej 15 mm do baterii stojących zmienia się ilość 16 szt. na 32 szt.

**Pytanie Nr 44**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Prosimy o sprecyzowanie typu parametrów pompy z poz. Nr 61 – Montaż pompy tłocznej

**Odpowiedź Nr 44**

Parametry wszystkich pomp podane w dokumentacji projektowej.

**Pytanie Nr 45**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Brak w załączonym przedmiarze zaworu zwrotnego dn. 32. Według załączonej dokumentacji 1 szt. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

**Odpowiedź Nr 45**

Zgodnie z dokumentacją projektową.

Pozycja została ujęta w załączonym dodatkowym przedmiarze branży sanitarnej w wersji pdf, i została wprowadzona w załączniku nr 34 do SIWZ.

**Pytanie Nr 46**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Prosimy o sprecyzowanie typu, przykładowego producenta odwodnieni liniowych pod natryski – poz. 72

**Odpowiedź Nr 46**

Odwodnienie liniowe ze stali nierdzewnej.

**Pytanie Nr 47**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

W pozycji nr 78 dot. umywalk porcelanowych podano 7 szt. Według załączonej dokumentacji jest ich 13 szt. Prosimy o skorygowanie ilości w podanej pozycji.

**Odpowiedź Nr 47**

Ilość umywalek 14 sztuk wg dokumentacji projektowej.

W pozycji nr 78 „umywalki pojedyncze porcelanowe z systemem gruszkowym” zmienia się ilość 7 kpl. na 14 kpl.

**Pytanie Nr 48**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

W pozycji nr 80 dot. postumentów umywalkowych podano 68 szt. Według załączonej dokumentacji jest ich 13 szt. Prosimy o skorygowanie ilości w podanej pozycji.

**Odpowiedź Nr 48**

Ilość półpostumentów – 14 szt. wg. dokumentacji projektowej.

W pozycji nr 80 „postument do umywalk – o podwyższonym standardzie” zmienia się ilość 68 kpl. na 14 kpl.

**Pytanie Nr 49**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

W pozycji nr 81 dot. elementów montażowych do misek ustępowych podano 6 szt. Według załączonej dokumentacji jest 8 szt. Prosimy o skorygowanie ilości w podanej pozycji.

**Odpowiedź Nr 49**

Ilość wg dokumentacji 8 szt. zgodnie z dokumentacją projektową.

W pozycji nr 81 „elementy montażowe do miski ustępowej montowane na scianie” zmienia się ilość 6 kpl. na 8 kpl.

**Pytanie Nr 50**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

W pozycji nr 82 dot. elementów montażowych do misek ustępowych podano 5 szt. Według załączonej dokumentacji jest 7 szt. Prosimy o skorygowanie ilości w podanej pozycji.

**Odpowiedź Nr 50**

Ilość wg dokumentacji projektowej 8 szt. zgodnie z dokumentacją projektową.

W pozycji nr 82 „urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp” zmienia się ilość 5 kpl. na 8 kpl.

**Pytanie Nr 51**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

W pozycji nr 84 dot. przyosków do spłuczek podtynkowych podano 6 szt. Według załączonej dokumentacji jest ich 8 szt. Prosimy o skorygowanie ilości w podanej pozycji.

**Odpowiedź Nr 51**

Ilość wg dokumentacji 8 szt. zgodnie z dokumentacją projektową.

W pozycji nr 84 „przyciski do spłuczek podtynkowych - chromowane” zmienia się ilość 6 kpl. na 8 kpl.

**Pytanie Nr 52**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Prosimy o sprecyzowanie pisuary mają być typu wiszącego. Jeżeli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycje dotyczącą stelaży.

**Odpowiedź Nr 52**

Pisuary typu wiszącego.

Pozycja została ujęta w załączonym dodatkowym przedmiarze branży sanitarnej w wersji pdf, i została wprowadzona w załączniku nr 34 do SIWZ.

**Pytanie Nr 53**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Brak w załączonym przedmiarze zaworów termostatycznych MTCV A dn. 15. Według załączonej dokumentacji 2 szt. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

**Odpowiedź Nr 53**

Ilość zaworów MTCV wg dokumentacji projektowej.

Pozycja została ujęta w załączonym dodatkowym przedmiarze branży sanitarnej w wersji pdf, i została wprowadzona w załączniku nr 34 do SIWZ.

**Pytanie Nr 54**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Brak w załączonym przedmiarze czyszczaków. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

**Odpowiedź Nr 54**

Czyszczaki wykonać zgodnie z dokumentacją projektową – 6 szt.

Pozycja została ujęta w załączonym dodatkowym przedmiarze branży sanitarnej w wersji pdf, i została wprowadzona w załączniku nr 34 do SIWZ.

**Pytanie Nr 55**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Prosimy o wyjaśnienie dlaczego w poz. 166 (dział węzeł cieplny) nie uwzględniono izolacji dla rury dn. 25. Jeżeli taka izolacja jest wymagana prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź Nr 55**

Wszystkie przewody mają być izolowane zgodnie z pozycją KNZ – 15 20-02.

**Pytanie Nr 56**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Prosimy o wyjaśnienie jakie elementy podlegają izolacji w poz. 176. Brak takiej ilości rur w przedmiarze.

**Odpowiedź Nr 56**

Izolacji podlegają przewody prowadzone na dachu w ilości 44 m.

W pozycji nr 176 „izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej z płaszczem pcv dla rurociągu o średnicy 100 mm i grubości izolacji 40 mm” zmienia się ilość 30 m. na 44 m.

**Pytanie Nr 57**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Prosimy o udzielenie informacji czy rozdzielacz do kotłów (poz. 170) należy izolować. Jeśli tak, to czy uwzględniać izolację w pozycji (cienie rozdzielacza).

**Odpowiedź Nr 57**

Wycenić łącznie z izolacją wg KNR 0-34 0101 – 07 z. o 3.1 9903-1.

**Pytanie Nr 58**

Instalacje sanitarne – Strzelnica

Pozycje zaworów rozbite na KNR 7-08 mają podwójny nakład materiału na sztukę obmiaru. Prosimy o potwierdzenie, że na każdą sztukę obmiaru ma przypadać jedna sztuka materiału.

**Odpowiedź Nr 58**

1 szt. obmiaru ma przypadać na jedną sztukę materiału.

**Pytanie Nr 59**

W przedmiarze Budynek B 1 – Roboty budowlane na pozycji są drzwi DP2. Czy są to poprawne drzwi dla danej pozycji przedmiaru ?

**Odpowiedź Nr 59**

Zmienia się opis pozycji nr 30 „drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne przeszklone szkłem bezpiecznym” na „drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe odporność p-poż EI 30, drzwi wyposażone w samozamykacz”

**Pytanie Nr 60**

Jaka jest głębokość podszybia i wysokość nadszybia przy wymienianych windach.

**Odpowiedź Nr 60**

W załączeniu inwentaryzacja szybów windowych oraz projekty wind w budynku wysokim nr 1, budynku KMP nr 4 i budynku nr 3.( załącznik nr 4 do zmiany treści siwz/wyjaśnień treści siwz).

**Zamawiający przedłuża termin składania ofert.:**

**termin składania ofert: 03.07.2014 godzina 09:00**

Termin otwarcia ofert **03.07.2014 godzina 10:00**. Miejsce składania ofert oraz otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Powyższe zmiany treści siwz i wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

**Załączniki:**

Załącznik nr 1 – rysunki dotyczące odpowiedzi na pytanie nr 16

Załącznik nr 2 – rysunki dotyczące odpowiedzi na pytanie nr 16

Załącznik nr 3 – rysunki dotyczące odpowiedzi na pytanie nr 16

Załącznik nr 4 – inwentaryzacja szybów windowych + projekty – 13 szt.

Załącznik nr 5 – przedmiar branża sanitarna – dodatkowy załącznik nr 34 do SIWZ

Z poważaniem

Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu

Sekcja Zamówień Publicznych

ul. 11-go Listopada 37/59

26-600 Radom

Wytworzyła: Justyna Kowalska

*z up. Paweł Kosiński*