



Komendant Szkoły Policji w Katowicach

Szkoła Policji w Katowicach
ul. gen. Jankego 276, 40-684 Katowice, tel.: 32 60 69 304, faks: 32 60 69 307
www.katowice.szkolapolicji.gov.pl, komendant@spkatowice.policja.gov.pl

SzP- 30038/18
SzP-S- 1332/18

Katowice, 7 sierpnia 2018 r.

Do uczestników ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 1/ZP/2018 – Przebudowa osi strzeleckich A i B policyjnej strzelnicy ćwiczebnej Szkoły Policji w Katowicach

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Proszę o przesłanie zestawienia obciążeń na kolumny (fundamenty pośrednie). Bez tego rzetelna wycena jest niemożliwa.

Odpowiedź:

Wycenę wykonać należy w oparciu o rysunek K_B_01 „Opis techniczny projekt wykonawczy – konstrukcja” oraz przedmiar branży budowlanej (etap 2 poz. 2.1).

Pytanie nr 2:

Czy konieczne jest stosowanie taśm uszczelniających i dylatacyjnych?

Odpowiedź:

Konieczne jest stosowanie taśm uszczelniających i dylatacyjnych.

Pytanie nr 3:

Czy blachy montowane do stropów i przesłon ukośnych oraz pokrywające kanały w osiach A i B należy wykonać z blachy Raex 500? Czy z blach tego typu należy wykonać jedynie osłony górnej części ściany nad łapaczem kul?

Odpowiedź:

Wszystkie rodzaje stosowanych blach zostały sprecyzowane na rysunkach (np. z branży technologicznej – oś A przekrój AA, oś B przekrój AA, oś A rys. A2-02_00).

Pytanie nr 4:

Czy należy wykonać rozbiórkę całości izolacji i tynku z elewacji łącznika?

Odpowiedź:

Z elewacji łącznika należy tylko odbić tynk, uzupełnić ewentualne uszkodzenia, a następnie wykończyć elewację zgodnie z projektem.

Pytanie nr 5:

Czy ściany osi A są obecnie izolowane termicznie?

Odpowiedź:

Ściany na osi A obecnie nie są izolowane termicznie.

Pytanie nr 6:

Czy rynny i rury spustowe należy wykonać z PCV jak na rysunkach, czy z blachy stalowej jak w opisie technicznym?

Odpowiedź:

Rynny i rury spustowe należy wykonać z PCV.

Pytanie nr 7:

Czy na dachu łącznika znajduje się izolacja termiczna pod warstwą papy oraz czy należy ją również rozebrać i ułożyć w jej miejscu nową?

Odpowiedź:

Na dachu łącznika znajduje się izolacja termiczna pod warstwą papy, którą należy pozostawić, uzupełniając ewentualne uszkodzenia.

Pytanie nr 8:

Czy konstrukcje stalowe należy zabezpieczać przeciwpożarowo?

Odpowiedź:

Konstrukcji stalowych nie należy zabezpieczać przeciwpożarowo.

Pytanie nr 9:

Proszę o sprecyzowanie, które elementy z załączników: "Zestawienie_wyposazenia_etap_2_do_zamowienia_nr_1_ZP_2018" oraz "Zestawienie_wyposazenia_etap_3_zamowienie__1_ZP_2018" należy ująć w wycenie?

Odpowiedź:

W wycenie należy uwzględnić wszystkie wymienione elementy z podanych załączników.

Pytanie nr 10:

Czy w wycenie należy ująć zestawy komputerowe oraz ławeczki?

Odpowiedź:

W wycenie należy uwzględnić zestawy komputerowe oraz ławeczki o ile zostały ujęte w załączonych zestawieniach wyposażenia.

Pytanie nr 11:

Jaka jest okładzina kulochwyty nasypowego?

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem technologii okładzinę kulochwyty nasypowych stanowią płyty poliuretanowo – gumowe.

Pytanie nr 12:

Występuje rozbieżność wykończenia ścian płytkami ceramicznymi pomiędzy projektem a przedmiarem.

W przedmiarze wyszczególniono płytki ceramiczne o wymiarach 60x30cm oraz 60x60cm, natomiast w opisie aranżacji jest mowa jedynie o płytkach o wymiarach 60x30cm, a na rysunku kolorystyki wykończenia ścian nie ma żadnej informacji na temat wymiarów płytek.

Odpowiedź:

W opisie aranżacji wewnątrz str. 28 i 29 zostały wyspecyfikowane płytki ścienne 60x60 opisane i wyspecyfikowane na pozostałych. Szczegółowy układ sanitariatów z opisem rozmiarów płytek jest na rys. AW-06 , AW-07, AW-08, AW-11.

Pytanie nr 13:

Proszę o podanie dokładnego kształtu i wymiaru oczka blachy perforowanej.

Odpowiedź:

Perforacja powinna być z okrągłych oczek średnicy 3,5 i 10mm lub 5; 9,2; 16,3mm. Wykonawca blachy perforowanej powinien przed realizacją przedstawić projekt warsztatowy wykonania grafiki z perforacji blachy do akceptacji.

Pytanie nr 14:

Proszę o potwierdzenie, czy w pomieszczeniu nr 1.17 występuje blacha perforowana co wynika z jednej z państw odpowiedzi, gdyż na rzucie kolorystyki i wykończenia ścian na 1 piętrze nie jest to w żaden sposób zaznaczone.

Odpowiedź:

Należy skorygować przedmiar etapu 2 poz. nr 6.1.9 ilość z:

0.54	$4,79 \cdot 1,6 = 7,66$
1.17	$(1,73 + (2 \cdot 1,72)) \cdot 2,1 = 10,86$

na

0.54	$4,79 \cdot 1,6 = 7,66$
------	-------------------------

Jednostka miary pozycji: m²

W pomieszczeniu 1.17 nie występuje blacha perforowana.

Pytanie nr 15:

Proszę o informację, czy w przypadku ułożenia blachy perforowanej na ścianie wewnętrznej do wysokości 1,6m można zastosować arkusze o wysokości krótszej niż w opisie aranżacji, która wynosi 2,166 m.

Odpowiedź:

Przy wysokości blachy do 1,6 można zastosować blachę o mniejszym wymiarze niż standardowa. Należy wykonać ją z jednego kawałka blachy o wymiarach 1200x1600mm.

Pytanie nr 16:

Na rysunku rzutu kolorystyki i wykończenia posadzek parteru rozróżniamy dwa rodzaje posadzki żywicznej: żywica poliuretanowa o wykończeniu satynowym oraz płyta gumowa + żywica. Natomiast w przedmiarze uwzględniono jedynie posadzki z żywicy epoksydowej bez podziału. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

W poz. 6.2.41. przedmiaru budowlanego etapu 2 należy wyzerować obmiar dotyczący pomieszczenia 0.72, a następnie:

- dodać nową pozycję 6.2.44

Podstawa: KNR BC-02 0410-01 Opis pozycji: Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej - grubowarstwowa gładka gr. 1,5 mm - o wykończeniu satynowym

Obmiar:

0.72	27,88
------	-------

Jednostka miary pozycji: m²

- dodać nową pozycję 6.2.45

Podstawa: KNR BC-02 0410-02 Opis pozycji: Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej - grubowarstwowa gładka; pogrubienie o 0,5 mm - o wykończeniu satynowym

Obmiar:

0.72	27,88
------	-------

Jednostka miary pozycji: m²

Pytanie nr 17:

Do wyceny żywicy „poliuretanowej” na macie gumowej potrzebna jest nam informacja jaka to jest mata, jakiego producenta, a najlepiej mieć do niej system posadzki w którym jest ujęte w formie karty technicznej, aby dokładnie ocenić zużycia materiałów do zamknięcie porów w macie itp. Proszę o takie informacje.

Odpowiedź:

Mata gumowa, którą kładziemy pod posadzkę z żywicy „poliuretanowej” została szczegółowo opisana w STWIOR dot. wyposażenia technologicznego pkt. ST-04.00 (str. 31). Zamawiający nie może wskazywać konkretnego producenta.

Pytanie nr 18:

W przedmiarze nie uwzględniono posadzki z żywicy w pomieszczeniu nr 0,24;0,63;0,70;0,85. Proszę o informację na ten temat.

Odpowiedź:

Wykończenie posadzek w podanych pomieszczeniach zostało uwzględnione w przedmiarach technologicznych (etap 2 np. poz.5.15.13 i 5.15.14 oraz etap 3 poz. 3.14.12 i 3.14.13).

Pytanie nr 19:

Na rysunku rzut parteru – sufity, sufit w pomieszczeniu nr 0,54 zostało oznaczone jako proj. sufit wg. technologii, kolor biały. Natomiast w przedmiarze sufit w tym pomieszczeniu został wliczony jako tynk wewnętrzny zwykły kat. III wykonany mechanicznie na stropach i podciągach. Proszę o potwierdzenie, czy ma być to taki tynk jaki w przedmiarze.

Odpowiedź:

W pomieszczeniu nr 0.54 na suficie należy wykonać zgodnie z przedmiarem tynk kat. III, następnie zgodnie z przedmiarem technologii należy zamontować sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien szklanych.

Pytanie nr 20:

Na rysunku rzut kolorystyki i wykończeni ścian parter, ściany oznaczone jako „okładzina ścienna lub wykończenie ścian według projektu technologii dla funkcji obiektu” w przedmiarze zostały wliczone do tynków wewnętrznych zwykłych kat. III np. pomieszczenie nr 0,63. Proszę o potwierdzenie, czy ma być to taki tynk jaki w przedmiarze.

Odpowiedź:

W pomieszczeniu nr 0.63 na ścianie, należy wykonać zgodnie z przedmiarem tynk kat. III, pozostałe warstwy wykończeniowe zgodnie z projektem technologii.

Pytanie nr 21:

Występuje rozbieżność wykończenia ścian płytkami gres szklawiony pomiędzy projektem a przedmiarem.

W przedmiarze wyszczególniono płytki o wymiarach 60x30cm, natomiast w opisie aranżacji jest mowa o płytkach o wymiarach 60x60cm. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Gres szklawiony występuje w dwóch wymiarach 60x60 oraz 60x30 zgodnie z rys. AW-06, AW-07, AW-08, AW-11.

Pytanie nr 22:

W przedmiarze w pkt. 6.2.39 i 7.2.19 jest mowa o cokolikach z płytek gres o wym. 15x15cm, jednak w opisie aranżacji nie ma o nich żadnych informacji. Proszę o potwierdzenie czy płytki w tym rozmiarze mają podlegać wycenie inwestycji.

Odpowiedź:

W pomieszczeniach, w których posadzka została wykonana z płytek, a ściany z innego materiału należy wykonać cokoliki na wysokość 15cm wykonane z płytki posadzkowej zgodnie z jej wymiarami.

Pytanie nr 23:

Proszę o podanie zestawienia obciążeń na fundamenty w celu weryfikacji pali.

Odpowiedź:

Wycenę wykonać należy w oparciu o rysunek K_B_01 oraz przedmiar branży budowlanej (etap 2 poz. 2.1).

Pytanie nr 24:

Prosimy o przesłanie detali luster oraz tarcz na elewacji, ponieważ nie występują one w zestawieniu stolarki.

- Lustra na elewacji

o Rama z ślusarki aluminiowej w systemie producenta ślusarki drzwiowej i okiennej

o Zamiast zestawu szybowego zastosować szybę lustrzaną

- Tarcze na elewacji

o Rama z ślusarki aluminiowej w systemie producenta ślusarki drzwiowej i okiennej

o Zamiast zestawu szybowego zastosować płytę HPL 2 cm z nadrukiem tarczy strzelniczej z sylwetką ludzką.

Odpowiedź:

Detal mocowania lustra do elewacji został przedstawiony na rys. D/10.

Pytanie nr 25:

Czy istnieje możliwość podpięcia tymczasowego zaplecza pod kanalizację sanitarną ?
Jeżeli tak to w którym miejscu.

Odpowiedź:

W załączeniu przesyłamy rysunek z zaznaczonym przebiegiem kolektora kanalizacji sanitarnej, do którego jest możliwe podpięcie tymczasowego przyłącza kanalizacji sanitarnej z zaplecza budowy.

Pytanie nr 26:

Czy opisane zaplecze budowy w dokumentach „organizacja budowy” jest propozycją Inwestorską którą można modyfikować w tym zwiększać ilość kontenerów. Czy dla Inspektorów nadzoru Inwestorskiego należy przewidzieć kontenery ? Czy narady mają odbywać się na zapleczu GW czy jest możliwość aby Inwestor udostępnił salkę dla tych celów ?

Odpowiedź:

Można modyfikować ilość kontenerów. Dla Inspektorów Nadzoru nie trzeba przewidywać dodatkowego kontenera. Narady w trakcie budowy należy przewidywać, że będą odbywać się na terenie zaplecza budowy.

Pytanie nr 27:

Czy na terenie po wykonaniu ogrodzenia pełnego ma być ochrona ? Jeżeli tak to czy może być zainstalowany system monitoringu zamiast ochrony fizycznej ?

Odpowiedź:

Nie ma konieczności stosowania ochrony budowy.

Pytanie nr 28:

Czy Zamawiający może przekazać projekt co,ct,wl w wersji dwg ponieważ nie znajdował się w przekazanym poprzednio pliku. Folder „SzP_K-ce_PW_CO&CT&WL_w15-STANDARD” był pusty.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił spakowany folder z plikami w wersji DWG.

Ponadto w związku z zadawanymi pytaniami Komisja Przetargowa proponuje zmianę poniższych terminów:

	TERMIN PIERWOTNY	NOWY TERMIN
Termin składania ofert	22.08.2018r. godzina 10:00	24.08.2018r. godzina 10:00
Termin otwarcia ofert	22.08.2018r. godzina 10:30	24.08.2018r. godzina 10:30
Termin wnoszenia wadium	22.08.2018r. godzina 10:00	24.08.2018r. godzina 10:00

KOMENDANT
SZKOŁY POLICJI W KATOWICACH
insp. dr Rafał KOCHAŃCZYK

STARSZY INSPEKTOR
WYDZIAŁU FINANSÓW
SZKOŁY POLICJI W KATOWICACH


Agnieszka BRONIEWICZ

E K S P E R T
WYDZIAŁU ZAPATRZENIA
SZKOŁY POLICJI W KATOWICACH
p.o.


asp. szt. Ryszard BIAŁAS