



Sekcja Zamówień Publicznych i Funduszy Pomocowych
ul. Powstańców Wielkopolskich 7, 85-090 Bydgoszcz
tel.: 52 525-53-20, fax: 52 525-53-19, e-mail: przetarg@bg.policja.gov.pl

Bydgoszcz 04.11.2019 r.

SZPiFP-126/3-19

egz. poj.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „Budowa Komendy Powiatowej Policji w Rypinie”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (*tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843*) zwanej dalej „ustawą” zamawiający informuje, że zostały wniesione zapytania do treści SIWZ.

Poniżej przedstawiam ich treść i stosowne wyjaśnienia oraz zmianę SIWZ:

Pytanie nr 1:

Czy ściany szybu windowego mają być wykonane z bloczków betonowych zgodnie z opisem w projekcie architektonicznym czy z żelbetu zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że ściany szybu windowego zostały określone w „Załączniku nr 1 do SWIZ cz.3”, „PW Konstrukcja” i należy wykonać je jako żelbetowe **zgodnie z rysunkiem „K31”**.

Pytanie nr 2:

Proszę o załączenie rzutów konstrukcyjnych poszczególnych kondygnacji z zaznaczeniem elementów wylewanych wraz z ich opisem. Brak opisu utrudnia Wykonawcy weryfikację ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że elementy żelbetowe wylewane zostały określone w „Załączniku nr 1 do SWIZ cz.3”, „PW Konstrukcja” **na rysunkach od „K1” do „K6”**.

Pytanie nr 3:

Proszę o wyjaśnienie, którą wysokość ściany fundamentowej Wykonawca ma przyjąć czy taką jak na rysunku K22 czy taką jak na rysunku K1.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że ściany żelbetowe ściany fundamentowej zostały określone w „Załączniku nr 1 do SWIZ cz.3”, „PW Konstrukcja” i należy wykonać je **zgodnie z rysunkiem szczegółowym „K22”**.

Pytanie nr 4:

Proszę o podanie parametrów wpustów ulicznych

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający informuje, że wpusty uliczne należy wykonać jako żeliwne klasy D400, H150, 3/4 kołnierza z rusztem uchylnym, powierzchnia wlotowa 9,8dm².

Pytanie nr 5:

Proszę o podanie parametrów technicznych odwodnienia liniowego wskazany typ w projekcie nie opisuje jego parametrów.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający informuje, że **minimalne parametry techniczne odwodnienia liniowego powinny być następujące:**

„Korpus wykonany z tworzywa PE-PP. Krawędzie wyposażone w owalne otwory pod trzpienie z rusztów w ilości 8 szt. Krawędzie wyposażone w 4 poziome gniazda pod blokady ANTY WANDAL. Dno oraz boczne ścianki uźebrowane, zapewniające trwałe połączenie z opaską betonową. Konstrukcja dna koryta wyposażona w dodatkowy stabilizujący szkielet oraz wyprofilowanie umożliwiające wykonanie odpływu dolnego. W ścianach bocznych koryta wytłoczenia umożliwiające połączenie koryt w kształcie litery T. Mocowanie pokrywy - blokada poprzeczna ANTY WANDAL x2. Ruszt kratowy 15/25, żeliwo sferoidalne EN-GJS. Klasa wytrzymałości wpustu z rusztem = C 250, Minimalna wytrzymałość na temperaturę stałą 80 st. C. Minimalna wytrzymałość na temperaturę chwilową 95 st. C. Znakowanie zgodnie z PN-EN 1433”.

Pytanie nr 6:

Proszę o podanie długości linii zasilającej nowoprojektowany obiekt (budynek administracyjny).

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający informuje, że długość linii zasilającej nowoprojektowany budynek administracyjny od złącza kablowego ZK do rozdzielni głównej RG wynosi 50m.

Pytanie nr 7:

W przekazanej dokumentacji brakuje informacji na temat podnośnika nożycowego zaprojektowanego w pom. BG20. Prosimy o podanie następujących parametrów: długość blatu, szerokość blatu, wysokość podnoszenia.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający informuje, że wprowadza **zmianę** do „Załącznika nr 1 SIWZ cz.3”, „PW Projekt Wyposażenia”, „rys. AW/4” o **dodatkowe parametry techniczne** podnośnika nożycowego:

„Udźwig: 3.000 kg

Zasilanie: 400v, 50 hz

Moc silnika: 2,6 kw

Wysokość podnoszenia: 1900 mm

Wysokość po złożeniu: 112 mm

Długość platform: 1570-2000 mm

Szerokość platform: 595 mm

Czas podnoszenia: 50 s. poziom hałasu: < 70 db

Temperatura pracy: -10 ÷ 40 °c

Masa: 830 kg”.

Pytanie nr 8:

Ilość regałów przesuwnych (Rp1 oraz Rp2) ujęta w załączniku nr 1 do projektu wykonawczego nie pokrywa się z ilością zaprojektowaną na rys. Aw/3. Którą ilość należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć ilość regałów zaprojektowaną zgodnie z rys. Aw/3 („Załącznika nr 1 SIWZ cz. 3”, „PW Projekt Wyposażenia”).

Jednocześnie Zamawiający wprowadza **zmianę** do „Załącznika nr 1 SIWZ cz. 3”, „PW Projekt Wyposażenia”, „Załącznik nr 1 do Projektu Budowlanego” o następującej treści:

„Regały RP1 – 23 szt., każdy z regałów składa się z 6 segmentów, łączna ilość segmentów 138

Regały RP2 – 8 szt., każdy z regałów składa się z 4 segmentów, łączna ilość segmentów 32

Każdy z powyższych segmentów opisany wyżej zgodnie z opisem technicznym wyposażony jest w 6 pólki o długości 100cm i szerokości 50cm. Segment posiada wysokość 3m. Poszczególne segmenty (4 lub 6) są ze sobą połączone tworząc jeden regał przesuwny”.

Niniejsze pismo jest wiążące dla wszystkich Wykonawców.

ZATWIERDZAM:

*Komendant Wojewódzki Policji w Bydgoszczy
z up. Zastępca Komendanta Wojewódzkiego Policji
w Bydgoszczy
insp. Marcin Woźniak
/podpis na oryginale/*