

GMINA MOGILNO
ul. Narutowicza 1
88-300 Mogilno



Ministerstwo
Sportu i Turystyki

Mogilno, dnia 05.02.2024 r.

WFE.271.3.1.2.2024.WFE

Dotyczy postępowania pn. „Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego o wymiarach pola gry 20 m x 32 m wraz z zadaniem o konstrukcji samonośnej przy Szkole Podstawowej nr 2 w Mogilnie”.

Postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 p.z.p.) o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.).

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Informuje się, że do Zamawiającego wpłynęły kolejne zapytania o wyjaśnienie treści SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust 2 i ust. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dalej p.z.p. treść zapytania wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na swojej stronie internetowej www.bip.mogilno.pl oraz na Platformie Zakupowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/mogilno>

Pytanie 1

W opisie technicznym PZT mowa jest o drogach oraz miejscach postojowych z kostki brukowej, natomiast na planie zagospodarowania zaznaczone są tylko opaski wokół budynku, w przedmiarze również nie uwzględnia się wykonania dróg i placów postojowych. Proszę o doprecyzowanie zakresu związanego z powyższymi robotami, jeżeli przewiduje się wykonanie dróg proszę o udostępnienie PZT z zaznaczonymi projektowanymi drogami i miejscami parkingowymi.

Odpowiedź:

Planuje się jedynie opaskę wokół budynku o której mówi pkt. 9.3.2. Istniejący parking przylegający do działki nr 626/1, który jest na działce 626/2, 625/2 oraz 623/2 obecnie obsługuje także istniejący budynek SP nr 2 w Mogilnie. Ilość miejsc jest wystarczająca, aby obsłużyć także nowoprojektowany obiekt.

Pytanie 2

W projekcie wyposażenia w pkt. 7.1 przewiduje się 4 egzemplarze mobilnych strzelnic laserowych na min. 4 stanowiska. Proszę o doprecyzowanie, czy każda ze strzelnic ma posiadać 4 stanowiska strzeleckie co łącznie daje 16 stanowisk strzeleckich, czy łączna ilość stanowisk strzeleckich ma wynieść 4 sztuki?

Odpowiedź:

Ma być jedna strzelnica czterostanowiskowa.

Pytanie 3

Proszę o potwierdzenie, że nawierzchnia w części sportowej hali ma być wykonana w technologii FULL PUR gr. 20mm bezpośrednio na podkładzie betonowym.

Odpowiedź:

Potwierdzam, że nawierzchnia w części sportowej hali ma być wykonana w technologii FULL PUR gr. 20mm bezpośrednio na podkładzie betonowym.

Pytanie 4

Brak lokalizacji istniejącego zestawu wodomierzowego. Proszę o udostępnienie rzutu istniejącej zabudowy z oznaczoną lokalizacją istniejącego zestawu wodomierzowego. Wymagane w celu należytego zkosztorysowania przyłącza wody.

Odpowiedź:

Istniejący zestaw wodomierzowy zlokalizowany jest w istniejącej kotłowni. W załączeniu archiwalna dokumentacja techniczna istniejącej kotłowni.

Pytanie 5

Brak lokalizacji istniejącej kotłowni. Proszę o udostępnienie rzutu istniejącej zabudowy z oznaczoną lokalizacją istniejącej kotłowni.

Odpowiedź:

W załączeniu archiwalna dokumentacja techniczna istniejącej kotłowni.

Pytanie 6

Brak schematu technologicznego kotłowni z projektowanym zasobnikiem ciepłej wody wbudowanym w pompę ciepła. Proszę o udostępnienie schematu.

Odpowiedź:

Planuje się zasilenie nowoprojektowanego budynku z istniejącej kotłowni. Istniejący kocioł gazowy o mocy 225 kW posiada odpowiedni zapas, który jest w stanie zasilić nowoprojektowany obiekt. Ciepłą wodą ma być także zasilana z istniejącej kotłowni. Schemat istniejącej kotłowni w dokumentacji archiwalnej. W dokumentacji został wprowadzony błędny zapis. Poprawny zapis: „Przygotowanie ciepłej wody użytkowej zostanie realizowane z istniejącego zasobnika c.w.u.”. Załączam dokumentację archiwalną.

Pytanie 7

Brak projektu instalacji hydrantowej. Proszę o udostępnienie projektu instalacji hydrantowej.

Odpowiedź:

Należy wykonać dwa hydranty wewnętrzne Dn25 z wężami o długości 20 m. Hydranty należy zasilić z istniejącej instalacji hydrantów wewnętrznych w SP nr 2 w Mogilnie. Od szkoły należy wykonać rurociąg z rur stalowych o wielkości 2". Długość odcinka w SP wynosi 15 mb oraz w nowoprojektowanym budynku 48 mb, następnie w odcinku hali należy zredukować średnice do 1 ½" i dojść do drugiego hydrantu zlokalizowanego w hali. Ten odcinek ma 22mb. Podejścia do hydrantu rurą stalową o średnicy 1 ¼". Przyjęto ze ten odcinek ma 4 mb. W załączniku rys. S9.

Pytanie 8

Brak projektu zewnętrznej sieci wodociągowej dla dwóch hydrantów DN80, proszę o udostępnienie.

Odpowiedź:

Woda do celów przeciwpożarowych dla obiektu projektowanego. Zgodnie z przepisami należy zapewnić dwa hydranty zewnętrzne w następujących odległościach:

- jeden w odległości maksymalnie 75m od obiektu – planowany był montaż nowego hydrantu. Po uzgodnieniu projektu z rzeczoznawcą p.poż. przeprowadzono drugą wizję lokalną i znaleziono hydrant zewnętrzny poziomu z zasuwą. Jest on położony w odległości mniejszej niż 75 m. Zapewni on powyższe wymagania – dlatego brak rozwinięcia w projekcie;
- drugi w odległości maksymalnie 150m od obiektu – zapewniamy go poprzez hydrant istniejący (stojący), który jest w odległości ok. 110 m od projektowanego obiektu.

Pytanie 9

Proszę określić standard przyborów sanitarnych oraz armatury czerpalnej, czy miski ustępowe wiszące na stelażach?

Odpowiedź:

Miski ustępowe wiszące. Pozostałą armatura zgodna z założeniami projektowymi, do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji inwestycji.

Pytanie 10

Projekt instalacji wentylacji nie zawiera wymiarów kanałów wentylacyjnych, proszę o określenie wymiarów kanałów wentylacyjnych.

Odpowiedź:

W załączeniu przekazuje poprawiony rzut instalacji wentylacji (rys. S5-rew).

BURMISTRZ
Leszek Duszyński
Kierownik Zamawiającego

