




C E N T R U M U S Ł U G W S P Ó L N Y C H
W K A T O W I C A C H

ul. Graniczna 27, 40-017 Katowice

 32 357 08 00

NZ.3301.36.2024/ZP-211

Katowice, dn. 15.04.2024 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nie przekraczającej 130 000,00 zł, przeprowadzane z wyłączeniem stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 t.j. ze zm.) w oparciu o art. 2, ust. 1, pkt. 1 na wykonanie zadania pn.: „**Remont instalacji hydrantowej w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 11 przy ul. Wantuły 11 w Katowicach**”.

Pytanie 1:

Proszę o wyjaśnienie jakie hydranty należy zamontować – natynkowe (jak sugeruje przedmiar) czy podtynkowe (jak sugeruje opis)?

Pytanie 2:

Proszę o wyjaśnienie ile sztuk hydrantów podlega badaniu wydajności – wg przedmiaru jest 10, montowanych jest 6 (4 wewnętrzne i 2 zewnętrzne)?

Pytanie 3:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o zakres montażu hydrantów zewnętrznych (miejsce wcinki, montażu itp.).

Pytanie 4:

Proszę o uszczegółowienie wyposażenia hydrantów:

- długość węża?
- czy wyposażone w gaśnice?
- średnica zaworów (przedmiar sugeruje zawory DN52, opis DN25).


Odpowiedź 1:

Montujemy hydranty natynkowe.



**C E N T R U M U S Ł U G W S P Ó L N Y C H
W K A T O W I C A C H**

ul. Graniczna 27, 40-017 Katowice

 32 357 08 00

Odpowiedź 2:

Badaniu wydajności podlegają wszystkie 10 szt. hydrantów.

Odpowiedź 3:

Wymianę hydrantu należy odpowiednio zaplanować i dobrać elementy. Istotny jest odpowiedni rozmiar i długość hydrantu. Skrzynka z pokrywą powinna być idealnie zrównana z poziomem terenu. Przeprowadzić prace polegają na wykonaniu wykopu, który umożliwi sprawdzenie wszystkich połączeń. Demontaż starego hydrantu może być utrudniony przez skorodowane śruby mocujące. Po zdemontowaniu starego hydrantu dokładnie oczyścimy kołnierze, wymieniamy uszczelkę i zasuwę zakładamy nowy hydrant. Następnie hydrant należy odpowiednio podeprzeć i wykonać jego odwodnienie. Na tym etapie sprawdzamy szczelność połączeń.

Po dokonaniu pozytywnej oceny montażu uzupełniamy wykop i równamy teren. Po wymianie hydrantu zawsze przeprowadzamy badanie wydajności potwierdzone odpowiednim protokołem.

Odpowiedź 4:

Wyposażenie hydrantów:

- wąż o długości 30 mb,
- skrzynki bez gaśnic,
- średnica zaworów dn 25 w hydrantach.

Pełnomocnik Zamawiającego informuje, że niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część Zapytania ofertowego i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.

Beata Lenart – Zastępca Dyrektora CUW