



GMINA BUKOWSKO

38-505 Bukowsko 290, tel.134674015,134674024, fax 134674466
e-mail: sekretariat@bukowsko.plwww.bukowsko.pl

IK.271.6.2023

Bukowsko 15.03.2023r.

Wyjaśnienie Nr 1

treści SWZ (IK.271.6.2023) w II postępowaniu pn.: „Budowa infrastruktury wodociągowej w miejscowości Karlików w gminie Bukowsko”

W dniu 15.03.2023r. wpłynęło zapytanie do treści SWZ o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Czy należy wycenić linie zasilające YKY 5x50 mm² pomiędzy złączem kablowym ZK-3a a ZK-1 na elewacji budynku SUW, pomiędzy ZK-1 a rozdzielnicą główną RG w budynku oraz pomiędzy rozdzielnicą RG a agregatem prądotwórczym? W projekcie przebudowy kable są uwzględnione do wykonania, natomiast przedmiar ich nie obejmuje.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Tak należy uwzględnić wycenę linii zasilającej YKY 5x50mm² pomiędzy złączem kablowym ZK-3a a ZK-1 na elewacji budynku SUW.

Tak należy uwzględnić wycenę linii zasilającej pomiędzy ZK-1 a rozdzielnicą główną RG w budynku oraz pomiędzy rozdzielnicą główną RG a agregatem prądotwórczym.

YKY 5x50mm² pomiędzy złączem kablowym ZK-3a a na elewacji budynku SUW.

Uwzględniono w przedmiarze w poz. 237 d.2.17.1. - Montaż złącza kablowego ZK1a 400A.

Pytanie 2:

Czy należy wycenić zasilanie i sterowanie (kabel zasilający + kabel sterowniczy + światłowód) do zestawu pompowego studni głębinowej? W przedmiarze jest montaż mediakonwektera, ale w projekcie nie wskazano jego lokalizacji. Gdzie fizycznie należy go zamontować? W projekcie przebudowy kable są uwzględnione do wykonania, natomiast przedmiar ich nie obejmuje.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Pomiędzy SUW a studnią na ujęciu wody projektowany był tylko kabel zasilający i sterowniczy. Kable nie podlegają wycenie (są już wykonane).

Pomiędzy SUW a zbiornikiem wyrównawczym projektowany był kabel zasilający i światłowód. Kable nie podlegają wycenie (są już wykonane), Mediakonwektery należy montować:

- w budynku suw (wejście kabla światłowodowego do budynku),
- przy zbiorniku retencyjno wyrównawczym (w szafce złącza kablowego)

Pytanie 3:

Czy należy wycenić instalację odgromową budynku ? W projekcie przebudowy jest uwzględniona do wykonania, natomiast przedmiar jej nie obejmuje.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Tak. Uwzględniono w przedmiarze w poz. 2.17.5 Połączenia wyrównawcze SUW.

Pytanie 4:

Prosimy o określenie szczegółowych parametrów technicznych wymaganych wodomierzy i zaworów antyskażeniowych.



GMINA BUKOWSKO

38-505 Bukowsko 290, tel.134674015,134674024, fax 134674466
e-mail: sekretariat@bukowsko.pl www.bukowsko.pl

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Parametry techniczne wodomierzy i zaworów:

- wodomierz dn 20 = 3/4cala Q3(n): 2,5 m3/h do wody zimnej, ciśnienie 16bar, R100 (z nadajnikiem impulsów)

- wodomierz dn 25 = 1cal Q3(n): 6,3 m3/h do wody zimnej, ciśnienie 16bar, R160 (z nadajnikiem impulsów)

- Zawór antyskażeniowy Typu EA Dn20 (średnica 3/4") i DN25 (średnica 1") z możliwością nadzoru. Przyłącza z gwintem wewnętrznym, Korpus z mosiądzu, maks. temperatura pracy: 90°C, zgodny z EN 13959, zawór zwrotny z POM, sprężyna z stali nierdzewnej, minimalne ciśnienie otwarcia zaworu zwrotnego 0,5 kPa medium: woda pitna

Pytanie 5:

W nawiązaniu do kosztorysowego charakteru wynagrodzenia prosimy o określenie kategorii gruntu, który należy uwzględnić w tej pozycji przedmiaru robót.

27	KNNR 4 d.2 1207-06 analogia	Przewierthy horyzontalne rurami ochronnymi o średnicy 160 mm SDR17 - pod drogami Obmiar: 12m+19m+12m=43,0mb 43	m		
			m	43,000	

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Należy uwzględnić kategorię gruntu IV-VI

Pytanie 6:

Zgodnie z przedmiarem robót poz. 335 prosimy o podanie sposobu montażu oraz parametrów pompy w komorze "zbiorniku czerpalnym" (brak rysunków i opisu technicznego).

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Należy wymienić istniejącą pompę na pompę głębinową o parametrach technicznych: 14,40 m3/h i H = 109,6 m o mocy 7,5 kW

Pytanie 7:

W związku z brakiem pozycji przedmiarowych prosimy o informację, czy w ramach zadania należy wymieniać orurowanie i armaturę w komorze (zbiorniku czerpalnym), skoro wymianie podlega pompa zatapialna w danym zbiorniku (brak rysunków i opisu technicznego).

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Nie należy.

Pytanie nr 8:

Drzwi zewnętrzne Dz1 90/200, szer. otworu 100, Dz2 90+50, Dz3 90+60, szerokości otworów przy takim wykonaniu nie gwarantują uzyskanie światła między ościeżnicami 90 cm. Prosimy o zmianę na większe.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Otwory należy dostosować do wielkości drzwi, tak aby zapewniały szerokość otworu w świetle.

Pytanie 9:

Orynnowanie dachu, przedmiar podaje rynny metalowe 150, natomiast rury spustowe wykonane z pvc. dodatkowo podany kolor niebieski dachu (niestandardowy 20% dopłaty do



GMINA BUKOWSKO

38-505 Bukowsko 290, tel.134674015,134674024, fax 134674466
e-mail: sekretariat@bukowsko.plwww.bukowsko.pl

koloru) nie gwarantuje takiego samego doboru koloru rynien. Prosimy o odpowiedź jakie rynny i rury spustowe należy uwzględnić oraz określenie wymaganej kolorystyki systemu rynnowego i pokrycia dachu.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Kolor dachu i rynien brązowy matowy. Rynny i rury stalowe ocynkowane powlekane w kolorze brązowym.

Pytanie 10:

Wykładzina ścian i posadzek w pomieszczeniach "2" i "3". Projekt zaleca płytki chemoodporne o wymiarze 250x120, czy można zastąpić większym rozmiarem lecz o podobnych parametrach?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Tak.

Pytanie 11:

Stolarka okiennie - drzwiowa zewnętrzna i wewnętrzna. Prosimy o określenie kolorystyki. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie stolarki okiennie-drzwiowej w kolorze białym w technologii PVC?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Okna PCV białe, drzwi brązowe aluminiowe.

WÓJT GMINY BUKOWSKO
Marek Bańkowski
mgr inż. Marek Bańkowski