

Głogów Małopolski, 26.02.2024 r.

Zn. spr.: SA.270.7.2024

Dotyczy: postępowania przetargowego SA.270.7.2024

W związku z prowadzonym postępowaniem SA.270.7.2024 pn.: „Przebudowa budynku Leśniczówki Leśnictwa Hucisko”, do Zamawiającego wpłynęły zapytania dot. SWZ i jej załączników. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań, wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Treść pytania:

„Pozycja 1.6.7- montaż stelaża WC czy Wykonawca ma wycenić montaż tylko stelaża czy ma dodać pozycje kosztorysowe montaż miski WC wiszącej, deski sedesowej, przycisku?”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

pozycja 1.6.7 – wycena montażu stelaża wc, pozostałe elementy jak montaż miski WC wiszącej, deski sedesowej, przycisku w poz.1.2.54-1.2.55.

Treść pytania:

„W opisie i na rysunkach jest biały montaż, którego nie ma w przedmiarze czy należy go wycenić?”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

Pozycje kosztorysowe od 1.2.56 do 1.2.62



Treść pytania:

„W opisie pisze, że ogrzewanie będzie z istniejącego kotła, natomiast montaż nowego kotła jest w przedmiarze robót? Należy go więc wyceniać czy nie? Jeżeli tak proszę o podanie dokładnej mocy. Czy należy wycenić przewód kominowy?”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

Przewidziano kocioł gazowy 1 funkcyjny o mocy 15kW, realizujący tylko podgrzewanie wody w okresie letnim. Należy uwzględnić w kosztorysie przewód kominowy.

Treść pytania:

„Pozycja 1.6.20 Montaż konsoli wodomierza należy wycenić tylko konsolę jak wskazuje pozycja czy również wodomierz? Jakiego DN wodomierza?”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

Proszę o uwzględnienie wodomierza DN 20.

Treść pytania:

„Proszę podać jaką automatykę ogrzewania podłogowego należy wycenić wraz z podaniem ilości, a także wielkość rozdzielaczy”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

Ogrzewanie podłogowe -obieg wymuszony centralną pompą w kotłowni. Sterowanie temperaturą za pomocą ograniczników temperatury powrotu RTL.

Rozdzielacze: parter – 4 obwody, I piętro -5 obwodów, II piętro- 4 obwody

Treść pytania:

„Czy można samodzielnie modyfikować przedmiar robót? np. w pozycji 1.7.13 powinna być ilość 17 a nie 1”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

Inwestor przewidział wykonanie 1 próby instalacji centralnego ogrzewania wraz z regulacją.

Treść pytania:

„Proszę o udostępnienie schematów rozdzielni dla kancelarii i części mieszkalnej oraz tablicy licznikowej.”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

Inwestor nie posiada na dzień dzisiejszy schematów tablic elektrycznych do części mieszkalnej oraz części kancelaryjnej. Wycenę wykonać należy zgodnie z wyposażeniem tablic określonych w poniższych tabelach:

Tablica bezpieczników części mieszkalnej podtynkowa z tworzywa w kolorze białym 4x18 modułów wyposażona w:	Ilość:
1. Ogranicznik przepięć 4P IP 20 1 szt 3F B+C szt 1	4
2. Kontrolka 3 F , 1 moduł szt 1	1
3. Rozłącznik izolacyjny FR 400 V 32 A 3P szt 1	3
4. Wyłącznik różnicowo prądowy 3F 4P 40A 30 mA szt 2	8
5. Wyłączniki nadprądowy 3F B25 A szt 2	6
6. Wyłącznik różnicowo prądowy 2F 230V 25A 30 mA zabezpieczający obwody oświetleniowe oświetleniowe 3 szt .	6

7. Wyłącznik nadprądowy 1F B10A obwody oświetleniowe - 9szt	9
8. Wyłącznik różnicowo prądowy 2F 230V 40 A 30 mA szt 3 zabezpieczający obwody gniazdowe.	6
9. Wyłącznik nadprądowy B16A 230 V 1P - 9szt	9

Tablica bezpieczników części kancelaryjnej podtynkowa z tworzywa w kolorze białym minimum 2x18 modułów wyposażona w:	Ilość:
1. Ogranicznik przepięć 4P IP 20 1 szt 3F B+C szt 1	4
2. Kontrolka 3 F , 1 moduł szt 1	1
3. Rozłącznik izolacyjny FR 400 V 32 A 3P szt 1	3
4. Wyłącznik różnicowo prądowy 2F 230V 25A 30 mA zabezpieczający obwody oświetleniowe oświetleniowe 1 szt .	2
5. Wyłącznik nadprądowy 1F B10A obwody oświetleniowe - 4szt	4
6. Wyłącznik różnicowo prądowy 2F 230V 40 A 30 mA szt 1 zabezpieczający obwody gniazdowe.	2
7. Wyłącznik nadprądowy B16A 230 V 1P - 4szt	4

Tablica licznikowa podtynkowa uniwersalna trójfazowa dwulicznikowa umiejscowiona w istniejącej wnęcie w pomieszczeniu 0.1 wiatrołap, wyposażona w podstawę pod licznik 3F zabezpieczenia przedlicznikowe min 25 A 2 szt.

Treść pytania:

„Proszę o potwierdzenie, że całość okablowania należy wykonać przewodami bezhalogenowymi.”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

Potwierdza się, że całość okablowania należy wykonać przewodami bezhalogenowymi.

Treść pytania:

„Proszę o potwierdzenie, czy w zakres wchodzi wykonanie okablowania strukturalnego wraz szafą LPD?”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

W zakres okablowania strukturalnego należy uwzględnić rozrowadzenie przewodów LAN oraz RTV z tablicy multimedialnej w części mieszkalnej do gniazd internetowych oraz RTV. Tablice multimedialne zasilane w 230 V i wyposażone w gniazdo wtykowe 230 V. W części kancelaryjnej nie przewidziano prowadzenia przewodów antenowych a jedynie przewody LAN.

Treść pytania:

„Proszę o potwierdzenie czy zakres obejmuje wykonanie okablowania dla gniazd RTV/SAT?”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

Potwierdza się wykonanie okablowania dla gniazd RTV/SAT tylko w części mieszkalnej.

Treść pytania:

„Proszę o podanie schematów rozdzielnic elektrycznej i teletechnicznej.”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

Inwestor nie posiada na dzień dzisiejszy schematów tablic elektrycznych do części mieszkalnej oraz części kancelaryjnej. Wycenę wykonać należy zgodnie z wyposażeniem tablic określonych w poniższych tabelach:

Tablica bezpieczników części mieszkalnej podtynkowa z tworzywa w kolorze białym 4x18 modułów wyposażona w:	Ilość:
1. Ogranicznik przepięć 4P IP 20 1 szt 3F B+C szt 1	4
2. Kontrolka 3 F , 1 moduł szt 1	1
3. Rozłącznik izolacyjny FR 400 V 32 A 3P szt 1	3
4. Wyłącznik różnicowo prądowy 3F 4P 40A 30 mA szt 2	8
5. Wyłączniki nadprądowy 3F B25 A szt 2	6
6. Wyłącznik różnicowo prądowy 2F 230V 25A 30 mA zabezpieczający obwody oświetleniowe oświetleniowe 3 szt .	6
7. Wyłącznik nadprądowy 1F B10A obwody oświetleniowe - 9szt	9
8. Wyłącznik różnicowo prądowy 2F 230V 40 A 30 mA szt 3 zabezpieczający obwody gniazdowe.	6
9. Wyłącznik nadprądowy B16A 230 V 1P - 9szt	9

Tablica bezpieczników części kancelaryjnej podtynkowa z tworzywa w kolorze białym minimum 2x18 modułów wyposażona w:	Ilość:
1. Ogranicznik przepięć 4P IP 20 1 szt 3F B+C szt 1	4
2. Kontrolka 3 F , 1 moduł szt 1	1
3. Rozłącznik izolacyjny FR 400 V 32 A 3P szt 1	3
4. Wyłącznik różnicowo prądowy 2F 230V 25A 30 mA zabezpieczający obwody oświetleniowe oświetleniowe 1 szt .	2
5. Wyłącznik nadprądowy 1F B10A obwody oświetleniowe - 4szt	4
6. Wyłącznik różnicowo prądowy 2F 230V 40 A 30 mA szt 1 zabezpieczający obwody gniazdowe.	2
7. Wyłącznik nadprądowy B16A 230 V 1P - 4szt	4

Tablice multimedialne zasilane w 230 V i wyposażone w gniazdo wtykowe 230 V.

Treść pytania:

„Proszę o podanie parametrów opraw”

Wyjaśnienie w odpowiedzi:

Parametry opraw zgodnie z poniższym zestawieniem:

Rodzaj oprawy	Oznaczenia na rysunku	Parametry opraw
Oprawa sufitowa, przykręcana, plafon	H1,H2,O1,O2,U1	Okrągły średnica min 40 cm 24 W 4000K IP 20
Lampa elewacyjna	A1,F2,F3,F4,K4	Obudowa aluminiowa w kolorze czarnym IP 54 oprawa E 27 barwa 4000 K 12 W
Oprawa łazienkowa sufitowa	A2,B1,D2, L1,M1,R3,S1	Okrągły średnica min 40 cm 24 W 4000K IP 54
Panel ledowy sufitowy	C1,C2,D1,G1	Panel LED 60x50 cm min 3000 lumenów 4000 K IP 20
Oprawa kuchenna sufitowa	J1,J2	Okrągły średnica min 40 cm 24 W 4000K IP 20
Oprawy sufitowe na korytarz i klatkę schodową	E1,E2,E3,F1,I1,N1,N2	Okrągły średnica min 40 cm 24 W 4000K IP 20
Lampa wisząca pokojowa	K1,K2,P1,R1,T1	Lampa wisząca podwójna z oprawami E27 dwie żarówki LED 12 W barwa 4000 Kz możliwością regulacji wysokości.
Kinkiet naścienny	K3,M2,P2,R2,S2,T2	Kinkiet mocowany do ściany pojedyncza oprawa E 27 żarówka 7 W LED barwa 4000K

Zygmunt Byra
Nadleśniczy
(podpisano elektronicznie)

Do wiadomości:

1. Potencjalni Wykonawcy – www.platformazakupowa.pl