

Wszyscy Wykonawcy

GKIZP.271.1.5.2023

WYJAŚNIENIA treści SWZ – 1

Działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym pn.: „**Rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej w Tuszewie wraz z infrastrukturą techniczną**”

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie dotyczące schodołazów. W opisie technicznym istnieje zapis "Dostępność do pomieszczeń na piętrze zapewnia schodołaz. Schodołaz gąsienicowy kroczący dla niepełnosprawnych umożliwia łatwe i bezpieczne pokonanie schodów na wózku inwalidzkim z pomocą opiekuna.". Nie istnieje coś takiego jak schodołaz gąsienicowy kroczący. Są albo gąsienicowe albo kroczące. Prosimy o sprecyzowanie o jaki schodołaz chodzi oraz o podanie jego parametrów technicznych.

Odpowiedź 1

Schodołaz gąsienicowy z udźwigiem 160 kg

Pytanie 2

Na dokumentacji rysunkowej widnieje jeden schodołaz a w przedmiarze są dwa. Prosimy o informację ile schodołazów przyjąć do wyceny?

Odpowiedź 2

Przyjąć jeden

Pytanie 3

W przedmiarze brakuje pozycji dotyczącej zakupu i montażu bramy garażowej w rozbudowywanej części. Czy brama ta jest objęta przedmiotem Zamówienia? Jeśli tak to prosimy o aktualizację przedmiaru i podanie jej parametrów technicznych.

Odpowiedź 3

Przyjąć bramę o wielkości jak otwór w projekcie, ocieploną, otwieraną do góry z wejściem wbudowanym 80/210

Pytanie 4

Prosimy o jednoznaczne określenie, które okna i drzwi są do wymiany w części istniejącej. Oznaczenia stolarki na rysunkach są mylące, a w dokumentacji brakuje zestawienia stolarki.

Odpowiedź 4

W części istniejącej okien nie wymieniamy do wymiany wszystkie drzwi zewnętrzne i wewnętrzne

Pytanie 5

Prosimy o podanie szczegółowych parametrów technicznych dla okien i drzwi gdyż opis odwołuje się do wykazu w projekcie technicznym, którego niestety nie ma.

Odpowiedź 5

Okna w części nowej rozwieralno-uchylne z potrójną szybą.

Pytanie 6

Przedmiar robót nie zawiera montażu neonu RGB sterowanego pilotem montowanego na gzymsie dookoła pomieszczenia nr 15 – sala z zapleczem w ilości 50 m. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Oznaczenie projektowe:

— Neon LED RGBW 230 V IP 65 120 Diod długość 50 m sterowany pilotem 8W/m, 800 lm/m żywotność 30000 h

Odpowiedź 6

Proszę uwzględnić neon RGBW w ilości 50m jako komplet – sterownik, zasilacz pilot. Tak aby zrewalutować założenia projektowe.

Pytanie 7

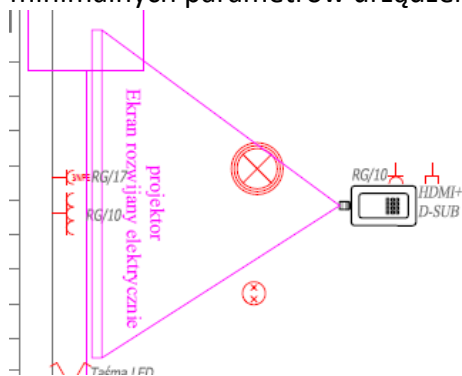
Zgodnie z PT oświetlenie sali pom. nr 15 należy wykonać w systemie/technologii DALI w zakresie regulacji natężenia oświetlenia w zakresie 0 – 100%. Brak w przedmiarze robót centrali DALI oraz regulatorów do sterowania natężeniem oświetlenia. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź 7

Należy zastosować ściemniacz DALI 2 z pokrętkiem, do którego przyłącza się zasilanie oraz magistralę DALI – uwzględnić zgodnie z projektem.

Pytanie 8

Zgodnie z PT br elektryczne w pom. Nr 15 należy zamontować projektor oraz ekran rozwijany automatycznie. Brak w przedmiarze robót. Proszę o uzupełnienie oraz wskazanie minimalnych parametrów urządzeń.



Odpowiedź 8

Projektor:

- System projekcyjny: technologia 3LCD
- Panel LCD: 0,61 cala
- Natężenie światła barwnego: 4.000 lumen / 2.400 lumen (tryb ekonomiczny)
- Natężenie światła białego: 4.000 lumen / 2.400 lumen (tryb ekonomiczny)
- Rozdzielczość / format obrazu: Full HD 1080p 1920x1080 / 16:9
- Współczynnik kontrastu: 16.000:1

- Źródło światła: lampa UHE o mocy 230 W
- Żywotność lampy: do 5.500 h (pełna jasność) / do 12.000 h (tryb oszczędny)
- Korekcja Keystone'a: automatyczna pionowo $\pm 30^\circ$, ręczna poziomo $\pm 30^\circ$
- Przetwarzanie wideo: 10 Bit
- Odwzorowanie kolorów: do 1,07 mld kolorów
- Współczynnik projekcji: 1,32:1 - 2,14:1
- Zoom optyczny: ręczny x1,6
- Rozmiar projekcji: przekątna obrazu 30 cali - 300 cali
- Fokus (ostrość): ręcznie
- Przesunięcie (offset): 10:0
- Przyłącza: 2x wejście HDMI, wejście VGA, wejście Composite Video, wejście audio 2xRCA, złącze USB 2.0 typu A, złącze USB 2.0 typu B, połączenie bezprzewodowe WiFi oraz Miracast

Ekran:

Należy uwzględnić ekran projekcyjny automatyczny o wymiarach 300x220 + pilot.

W załączeniu przedmiar branży elektrycznej.

Pytanie 9

Przedmiar robót br. elektrycznej nie zawiera pomiarów elektrycznych. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o niezbędne pomiary elektryczne, które Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy podczas odbioru robót.

Odpowiedź 9

Należy wykonać:

- 1) Badanie skuteczności ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym -samoczynnego wyłączenia zasilania
- 2) Badanie rezystancji izolacji obwodów
- 3) Badanie ciągłości połączeń wyrównawczych
- 4) Badanie rezystancji uziemień
- 5) Badanie instalacji odgromowej
- 6) Badanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- 7) Badanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego – pomiar czasu świecenia oraz natężenia oświetlenia.
- 8) Oględziny powykonawcze

W branży budowlanej należy pamiętać o konieczności montażu gzymsu na potrzeby montażu NEON LED RGB.

Pytanie 10

Przedmiar robót branży sanitarnej nie zawiera montażu przegrody międzypisuarowej. Czy uwzględnić w wycenie? Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź 10

Tak. Uwzględnić w wycenie.

Pytanie 11

Przedmiar robót branży sanitarnej nie zawiera montażu uchwytów dla osób niepełnosprawnych. Czy uwzględnić w wycenie? Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź 11

Tak. Uwzględnić w wycenie.

Pytanie 12

Przedmiar robót nie zawiera kosztu wykonania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody. Czy uwzględnić w wycenie? Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź 12

Nie. Nie uwzględniać w wycenie.

Pytanie 13

Czy wraz z umywalkami należy uwzględnić w wycenie montaż półpostumentów?

Odpowiedź 13

Tak. Uwzględnić w wycenie.

Pytanie 14

Proszę o wskazanie minimalnych parametrów okapu kuchennego.

Odpowiedź 14

Okap powinien mieć wydajność co najmniej 400 m³/h.

Pytanie 15

Proszę o wskazanie minimalnych parametrów kuchenek gazowych z piekarnikiem. Czy piekarnik kuchenki gazowej ma być gazowy, czy elektryczny?

Odpowiedź 15

Minimalne parametry czteropalnikowej kuchenki gazowej:

- Szerokość minimalna: 50 cm*
- głębokość minimalna: 60 cm*
- wysokość minimalna: 85 cm*
- minimalna pojemność piekarnika: 64l*
- grill elektryczny*
- klasa energetyczna A*
- piekarnik gazowy*

Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

Wójt Gminy Lubawa

/-/ mgr inż. Tomasz Ewertowski

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Elektryczna
Inwestycja Rozbudowa świetlicy wiejskiej w Tuszewie
Adres: Tuszewo, dz. nr 266, 267, 262/1 obr. b 0023 Tuszewo,

Kody CPV:

Inwestor: Gmina Lubawa
Fijewo 73, 14-260 Lubawa,

Wykonawca:

Sporz. dził:
Sprawdził:
Data opracowania: 15.06.2023

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	Kakulacja własna	Monta rzutnika wraz z uchwytem - mocowanie do sufitu wraz z kablem sygnałowym HDMI - komplet 1		1,000	1,000
2	Kakulacja własna	Ekran projekcyjny automatyczny o wymiarach 300x220 + pilot 1		1,000	1,000
3	Kakulacja własna	Przycisk steruj cy DALI 1		1,000	1,000
4	Kakulacja własna	Sterownik DALI ECO - komplet 1		1,000	1,000
5	Kakulacja własna	NEON LED RGBW 230V IP65 - 50 m + pilot steruj cy + zasilacz + sterownik - komplet 1		1,000	1,000
6	Kakulacja własna	Pomiary elektryczne - Badanie skuteczno ci ochrony przed pora eniem pr dem elektrycznym -samoczynnego wył czenia zasilania 1		1,000	1,000
7	Kakulacja własna	Pomiary elektryczne - Badanie rezystancji izolacji obwodów 1		1,000	1,000
8	Kakulacja własna	Pomiary elektryczne - Badanie ci gło ci poł cze wyrównawczych 1		1,000	1,000
9	Kakulacja własna	Pomiary elektryczne - Badanie rezystancji uziemie 1		1,000	1,000
10	Kakulacja własna	Pomiary elektryczne - Badanie instalacji odgromowej 1		1,000	1,000
11	Kakulacja własna	Pomiary elektryczne -Badanie przeciwpo arowego wył cznika pr du 1		1,000	1,000
12	Kakulacja własna	Pomiary elektryczne - Badanie o wietlenia awaryjnego i ewakuacyjnego – pomiar czasu wicenia oraz nat enia o wietlenia 1		1,000	1,000
13	Kakulacja własna	Pomiary elektryczne -Ogl dziny powykonawcze 1		1,000	1,000
14	Kakulacja własna	Opracowanie dokumentacji powykonawczej wraz z opisem rozdilenici odbiorów odbiorczych 1		1,000	1,000