

Nakło nad Notecią, dnia 23 sierpnia 2024r.

ZGNŁ.271.2.2024

Zainteresowani Wykonawcy

Odpowiedzi na pytania i modyfikacja SWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na wykonanie zadania pn. „Rewitalizacja ośrodka wypoczynkowego w Gródku Krajeńskim”.

Uprzejmie informuję, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na wykonanie zadania inwestycyjnego pn. „Rewitalizacja ośrodka wypoczynkowego w Gródku Krajeńskim” wpłynęły pytania wykonawców. Poniżej przedstawiam treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytania z dnia 13.08.2024r.:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający przed przystąpieniem do prac przez Wykonawcę usunie we własnym zakresie wszelkie zalegające w budynkach przewidzianych do rozbiórki śmieci, meble, sprzęt wodny itp?

Odpowiedź:

Do momentu przekazania placu budowy Zamawiający usunie wyposażenie oraz sprzęt wodny we własnym zakresie.

Pytanie 2:

Czy drewno po usuniętych drzewach może zostać zagospodarowane przez Wykonawcę?

Odpowiedź:

Tak, drewno po usuniętych drzewach może zostać zagospodarowane przez Wykonawcę.

Pytanie 3:

Czy po stronie Wykonawcy jest tylko zdemontowanie wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz ich zmagazynowanie na wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu?

Odpowiedź:

Nie. Zgodnie z zapisami w Rozdziale III ust. 2 pkt. 2.1. ppkt. 6 SWZ „Wykonawca, jako wytwórca odpadów, ma obowiązek wywiezienia i utylizacji odpadów (np.: gruzu, ziemi, itp.) zgodnie z ustawą o odpadach (wywóz, miejsce składowania oraz utylizacja po stronie wykonawcy).

Pytania z dnia 14.08.2024r.:

Pytanie 1:

Prosimy o informację czy dla wentylacji centrale mają posiadać taką samą wydajność czy może różne? Brak informacji w dokumentacji, przedmiar wskazuje na co najmniej 2 różne rodzaje. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Zamawiający udziela dodatkowych informacji dotyczących central wentylacyjnych:

Centrala nr 1:

Typ	RecoveryHexHorizontal	Wydatek nawiewu	2100,00 m ³ /h
Aplikacja	Wewnętrzny	Ciśnienie dyspozycyjne	300 Pa
Oznaczenie projektowe	NW1	Wydatek wywiewu	2000,00 m ³ /h
Rozmiar	WS015s	Ciśnienie dyspozycyjne	270 Pa
Zestaw	WS015s-L-FPVH/WS015s-R-FPV_cd	SFP Zimą (EN 13779)	2,26 kW/m ³ /s
Grubość izolacji	30 mm	SFP Latem (EN 13779)	2,50 kW/m ³ /s
Izolacja	Insulation_Value_0	Ecodesign	Tak (2018 +)
Masa zestawu (+/- 10%)*	191 Kg		

Centrala nr 2:

Typ	RecoveryHexHorizontal	Wydatek nawiewu	600,00 m ³ /h
Aplikacja	Wewnętrzny	Ciśnienie dyspozycyjne	260 Pa
Oznaczenie projektowe	NW2	Wydatek wywiewu	400,00 m ³ /h
Rozmiar	WS010s	Ciśnienie dyspozycyjne	210 Pa
Zestaw	WS010s-R-FPVH/WS010s-L-FPV_cd	SFP Zimą (EN 13779)	1,17 kW/m ³ /s
Grubość izolacji	30 mm	SFP Latem (EN 13779)	1,24 kW/m ³ /s
Izolacja	Insulation_Value_0	Ecodesign	Tak (2018 +)
Masa zestawu (+/- 10%)*	162 Kg		

Centrala nr 3:

Typ	RecoveryHexHorizontal	Wydatek nawiewu	2073,00 m ³ /h
Aplikacja	Wewnętrzny	Ciśnienie dyspozycyjne	350 Pa
Oznaczenie projektowe	NW3	Wydatek wywiewu	600,00 m ³ /h
Rozmiar	WS015s	Ciśnienie dyspozycyjne	250 Pa
Zestaw	WS015s-R-FPVH/WS015s-L-FPV_cd	SFP Zimą (EN 13779)	1,37 kW/m ³ /s
Grubość izolacji	30 mm	SFP Latem (EN 13779)	1,60 kW/m ³ /s
Izolacja	Insulation_Value_0	Ecodesign	Tak (2018 +)
Masa zestawu (+/- 10%)*	191 Kg		

Pytanie 2:

Prosimy o udostępnienie przez Zamawiającego kart doboru central wentylacyjnych.

Odpowiedź:

Centrale wentylacyjne należy dobrać na podstawie dokumentacji projektowej.

Pytanie 3:

Czy czerpnia ma być malowana, jeśli tak to na jaki RAL?

Odpowiedź:

Czerpnie należy wykonać w kolorze ocynku.

Pytanie 4:

Prosimy o informację jakiej długość mają być tłumiki?

Odpowiedź:

Zamawiający udziela informacji dotyczących tłumików:

- ✓ N26. Tłumik akustyczny, o połączeniach kołnierzowych 350x250 mm, L= 900 mm, szt.1 stalowy ocynk
- ✓ W16. Tłumik akustyczny, o połączeniach kołnierzowych 350x250 mm, L= 900 mm, szt. 1 stalowy ocynk
- ✓ N45. Tłumik akustyczny, o połączeniach nasuwkowych Φ 200 mm, L= 900 mm, szt. 1 stalowy ocynk
- ✓ W31. Tłumik akustyczny, o połączeniach nasuwkowych Φ 200 mm, L= 900 mm, szt. 1 stalowy ocynk
- ✓ N60. Tłumik akustyczny, o połączeniach nasuwkowych Φ 315 mm, L= 900 mm, szt. 1 stalowy ocynk
- ✓ W56. Tłumik akustyczny, o połączeniach nasuwkowych Φ 200 mm, L= 900 mm, szt. 1 stalowy ocynk

Pytanie 5:

Czy izolacja na kanałach wentylacyjnych ma być wszędzie taka sama tj. gr 3 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dla transportu powietrza zaprojektowano kanały z blachy stalowej ocynkowanej typ "A/I" o połączeniach kołnierzowych, które należy zaizolować matami z wełny mineralnej gr. 3,0 cm z warstwą folii aluminiowej.

Pytanie 6:

Czy okap kuchenny jest w zakresie wentylacji w pomieszczeniu kuchni? Jeżeli tak to prosimy o parametry okapu.

Odpowiedź:

Okap jest w zakresie przedmiotu zamówienia.

Informacje dot. okapu: W63. Okap wyciągowy przyścienny, z oświetleniem i labiryntowym łapaczem tłuszczu 1600x800x550/ Φ 200 mm, szt. 1, stal nierdzewna.

Pytanie 7:

Czy w zakresie postępowania jest dostawa wyposażenia meblowego i kuchni?

Odpowiedź:

Wyposażenie kuchni w sprzęt AGD nie stanowi przedmiotu zamówienia. Wykonawca powinien wycenić wykonanie lub dostarczenie lady, mebli, przyborów sanitarnych oraz baterii czerpalnych zgodnie z dokumentacją projektową.

W związku z wprowadzoną modyfikacją SWZ, na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia się termin składania i otwarcia ofert, określony w Rozdziale X pkt 1 i 2 SWZ na dzień **28 sierpnia 2024r.** oraz termin związania ofertą, wskazany w Rozdziale XI SWZ na dzień **26 września 2024r.**

Niniejsza modyfikacja staje się integralną częścią SWZ.

**Z up. Zarządu Związku Gmin
Nakło nad Notecią - Łobżenica
Z-ca Burmistrza
Piotr Kalamon**