

GKIŚ.ZP.271.6.2020

Gmina Banie Mazurskie
ul. Konopnickiej 26
19-520 Banie Mazurskie
woj. warmińsko-mazurskie
tel./fax 87 615 71 78; 87 615 71 79
NIP 847 16 12 215; REGON 790671188

Banie Mazurskie, 11.12.2020 r.

Wykonawcy biorący udział

w postępowaniu

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Budowę kostnicy i kolumbarium na cmentarzu komunalnym w Baniach Mazurskich”

Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn.zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do w/w postępowania.

Budowa kolumbarium:

Pytanie 1: Ze względu na to, że projektowane prefabrykowane ściany nie stanowią typowego rozwiązania dla producentów tego typu wyrobów, stąd wymagany jest projekt konstrukcyjny z określeniem wielkości zbrojenia. Proszę o udostępnienie projektu konstrukcyjnego.

Odpowiedź: Projekt konstrukcyjny w załączniku nr 8 do SIWZ.

Pytanie 2: Ze względów logistycznych transportu, montażu i ciężaru prefabrykatu ściany, wykonanie tego elementu robót staje się bardzo utrudnione, a na pewno kosztowne. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ścian kolumbarium w szalunku na placu budowy ?

Odpowiedź: Wykonanie zgodnie z opisem w załączniku nr 8 do SIWZ.

Pytanie 3: Z jakiego betonu ?:

- fundament : wg opisu B-25, na rzucie C38/37 W8, na przekroju – ława C38/37, cokół C38/37 z betonu architektonicznego,

- ściany : w opisie „Prefabrykowana żelbetowa ściana”, na przekroju „Prefabrykowana ściana z betonu architektonicznego”

Odpowiedź: Wg opisu technicznego - beton C20/25 wykonanie w sposób monolityczny.

Pytanie 4: Nisze ślepe w ścianie kolumbarium są nie do wykonania w formie prefabrykatu, czy mogą być zabetonowane ?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem technicznym zaprojektowano monolit z betonu architektonicznego - "na gładko".

Budynek kostnicy w dokumentacji projektowej brak:

1: doboru przekrojów kanałów wentylacyjnych,

Odpowiedź: Kanał wentylacyjny ma przekrój zgodnie ze szczegółowym rys. IS-04

2. obudowy kanałów wentylacyjnych dotyczących estetyki,

Odpowiedź: Kanały obudować - płytą g-k na stelażu

3. obwodów elektrycznych do klimatyzatora,

Odpowiedź: Obwody elektryczne do klimatyzatora - zasilić przewodem 3x2,5 (od rozdzielnic do klimatyzatora)

4. projektowany obwód do centrali wentylacyjnej na 4 kW jest niewystarczający, brak doboru mocy nagrzewnicy w centrali wentylacyjnej

Odpowiedź: Obwód dla centrali - dodatkowy klimatyzator jest dodatkową zmianą

- centrala klimatyzacyjna zasilana z oddzielnego obwodu przewodem N2XH-J 5X6 - 5,5 KW)
- centrala wentylacyjna z nagrzewnicą zgodnie z projektem zasilana z obwodu TE-29 zaprojektowane przewody N2XH-J 5X4 - 4,0 KW)

5. doboru przekroju kabla WLZ uwzględniającego zasilanie klimatyzatora i centrali wentylacyjnej,

Odpowiedź: przekrój kabla WLZ - dodatkowy klimatyzator jest dodatkową zmianą, ale przekrój WLZ się nie zmienia

6. schematu instalacji fotowoltaicznej i miejsca montażu rozdzielni PV.

Odpowiedź: Schemat instalacji fotowoltaiki - PW-E-05 miejsce montaż ROZDZIELNI PV - w pobliżu miejsca rozdzielnic TE (pom. 7)

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wykonawców i stanowią integralną część SIWZ. W związku z ich udzieleniem nie ulega zmianie ogłoszenie o zamówieniu, termin składania i otwarcia ofert.

Z upoważnienia

Irena Łobacz
SEKRETARZ GMINY