

ZP.271.1.2019.KA

Śmigiel, 15.02.2019 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „Przebudowa z rozbudową istniejącego przedszkola wraz z infrastrukturą techniczną”.

Zamawiający informuje, iż do w/w postępowania dnia 13/14.02.2019 r. wpłynęły pytania. W związku z tym, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIE 1

Czy bateria kondensatorów wchodzi w zakres opracowania?

ODPOWIEDŹ 1

Bateria kondensatorów nie wchodzi w zakres opracowania.

PYTANIE 2

Zasilanie do rozdzielnic R1, R2 i RK policzyć kablem miedzianym 5x10 czy 5x16. Na schemacie zasilanie i na schematach rozdzielnic są rozbieżności.

ODPOWIEDŹ 2

Zasilanie rozdzielni R1, R2 i RK wykonać przewodem YDY 5x10 mm².

PYTANIE 3

Czy instalacje teletechniczne, komputerowe wchodzi w zakres opracowania?

ODPOWIEDŹ 3

Instalacje teletechniczne i komputerowe nie wchodzi w zakres opracowania branży elektrycznej.

PYTANIE 4

W jaki sposób poprowadzić zasilanie do rozdzielni RG z rozdzielni istniejącej? Czy w budynku istniejącym jest korytko kablowe, w którym można by było poprowadzić kabel?

ODPOWIEDŹ 4

W projektowanym korytku kablowym.

PYTANIE 5

Czy istniejący budynek będzie rozbudowywany o instalacje elektryczne? Brak rysunków dotyczących instalacji w istniejącym budynku.

ODPOWIEDŹ 5

W istniejącym budynku nie będzie rozbudowy instalacji elektrycznej.

PYTANIE 6

Czy w zakresie jest rozbudowa istniejącej rozdzielni?

ODPOWIEDŹ 6

Przystosowanie istniejącej rozdzielni, poprzez zabudowę rozłącznika bezpiecznikowego, np. RBK00-3x50A.

PYTANIE 7

Jaki producent opraw oświetleniowych został przyjęty do projektu?

ODPOWIEDŹ 7

Ustawa prawo zamówień publicznych zabrania wskazywania producenta. Oprawy dobrać na podstawie parametrów opraw podanych w legendzie.

PYTANIE 8

W jaki sposób ma funkcjonować i ma być zsynchronizowane sterowanie wentylacji?

ODPOWIEDŹ 8

Należy zapewnić swobodną możliwość programowania harmonogramu pracy według wymagań użytkownika.

PYTANIE 9

Ile jest wentylatorów kanałowych i w jaki sposób mają być zasilanie i sterowanie łącznie z centralami wentylacyjnymi?

ODPOWIEDŹ 9

Ilość zgodnie z dokumentacją.

PYTANIE 10

W jaki sposób ma być zasilana i sterowana instalacja solarna (zabezpieczenie przed wyłączeniem prądu)?

ODPOWIEDŹ 10

Instalacja solarna przed przegrzaniem powinna być zabezpieczona zgodnie z wymaganiami wybranego przez wykonawcę producenta.

PYTANIE 11

Czy takie urządzenia jak wymienniki ciepła, centrale wentylacyjne, nagrzewnice, wentylatory, urządzenia grzewcze mają ze sobą współdziałać? Jeśli tak, to czy istnieje jakiś projekt elektryczny połączeń między tymi urządzeniami?

ODPOWIEDŹ 11

Układ grzewczo wentylacyjny, aby spełniać swoją funkcję powinien pracować w sprzężeniu. Wybrane pomieszczenia użytkowe zgodnie z dokumentacją, są częściowo grzane za pomocą powietrza wentylacyjnego. Dobór zintegrowanego sterowania systemu grzewczo-wentylacyjnego znajduje się w zakresie wykonawcy, od którego decyzji zależy wybór dostawcy urządzeń.

PYTANIE 12

W dokumentacji brakuje rysunku dotyczącego instalacji ogrzewania, który w poprzednich przetargach widniał jako rysunek nr 5 pod nazwą "05_io". Czy ten zakres jest wyłączony z aktualnego postępowania?

ODPOWIEDŹ 12

Rysunek w załączeniu. Postępowanie obejmuje ten zakres.

PYTANIE 13

Czy w aktualnym procesie przetargowym, odpowiedzi udzielone w poprzednich przetargach, nadal obowiązują?

ODPOWIEDŹ 13

Tak.

PYTANIE 14

Występuje rozbieżność między rysunkami (okna O-17 – 1 szt.) a zestawieniem stolarki okiennej/przedmiotem – 3 szt. Jaka jest prawidłowa ilość okien O-17? (Dodatkowo w zestawieniu stolarki okiennej podane są błędne wymiary okna O-13).

ODPOWIEDŹ 14

Okna O-17 w ilości 3 szt. – prawidłowa w zestawieniu oraz na rzucie przyziemia. Natomiast okno O-13 powinno mieć wymiar 150/150 cm.

PYTANIE 15

Występują rozbieżności w rysunku posadzki:

W opisie pomieszczeń 1.7-1.13, 1.17-1.19, 1.25 i 1.29 są płytki ceramiczne, natomiast w zestawieniu jest wykładzina PCV i wartości w przedmiarze są obliczone wg tego zestawienia. Prosimy o podanie prawidłowych wartości powierzchni dla wykładziny PCV i płytek ceramicznych.

ODPOWIEDŹ 15

Na rysunku w pomieszczeniach opisano rodzaj posadzki z podaniem powierzchni. W pomieszczeniach 1.7-1.13, 1.17-1.19, 1.25 i 1.29 są zaprojektowane płytki ceramiczne. W tabelce został błąd pisarski.

PYTANIE 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy oraz zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady w następującej formie: Należyte wykonanie umowy zabezpieczone zostanie w formie gwarancji ubezpieczeniowej natomiast zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady w pieniądzu?

ODPOWIEDŹ 16

Zamawiający dopuszcza taką formę.

PYTANIE 17

Projekt wentylacji przewiduje montaż dwóch okapów. Pozycje te nie zostały uwzględnione w przedmiarze. Czy należy wycenić te elementy?

ODPOWIEDŹ 17

Prace należy skalkulować zgodnie z projektem.

PYTANIE 18

Projekt zagospodarowania terenu przewiduje montaż stojaków na rowery (4 szt.), ławki parkowe (6 szt.), kosze parkowe (4 szt.). Pozycje te nie zostały uwzględnione w przedmiarze. Czy należy wyceniać te elementy?

ODPOWIEDŹ 18

Tak, mała architektura wchodzi w zakres prac budowlanych.

PYTANIE 19

Projekt przewiduje wykonanie dwóch wyłazów technicznych. Brak informacji co do parametrów i sposobu wykonania wyłazów. Montaż nie został uwzględniony w przedmiarze. Czy należy wyceniać te elementy? Jeżeli tak to proszę o podania wytycznych.

ODPOWIEDŹ 19

Należy wykonać tradycyjne wyłazy z opuszczaną drabinką o wymiarach 60x120x395. Wyłazy techniczne należy ująć w wycenie.

Z up. Burmistrza Śmigla
ZASTĘPCA BURMISTRZA


Marcin Jurga