



GMINA LUBAWKA

Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka

tel. 75 74 11 588; 75 74 11 590

fax 75 74 11 262

www.lubawka.eu

e-mail: lubawka@lubawka.eu



IGKiP.2.271.1.15.2019

Lubawka, 18.04.2019 r.

Wszyscy zainteresowani ogłoszonym przetargiem

dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia p.n.: „Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Opawa na dz. nr 242, 246, 241/2 obręb Opawa Gmina Lubawka”.

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dla zamówienia publicznego p.n.: **„Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Opawa na dz. nr 242, 246, 241/2 obręb Opawa Gmina Lubawka”.**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze. zm.) wyjaśnia:

Pytania:

- „1. Warunki techniczne dostawy wody i odbioru ścieków oraz przyłączenia i budowy przyłączy wodno-kanalizacyjnych mają datę ważności 01-03-2019. Co z aktualnymi?
2. Jakie drzwi wewnętrzne? W opisie są drzwi pełne płytowe i wpis „do ustalenia z inwestorem”, a w zestawieniu stolarki – drzwi PCV.
3. Cokół na elewacji do jakiej wysokości? Z przekroju wynika, że 7 cm, a na rysunku elewacji jest wpisane 50 cm.
4. Rysunki nie uwzględniają grubości wykończenia ścian, a co za tym idzie spocznik nie będzie miał wymaganych 150 cm szerokości, korytarze 120 cm szerokości itd.
5. Jest błąd w rysunku architektonicznym. Na parterze i piętrze oś 4 jest w dwóch różnych miejscach!!!
6. Z czego mają być balustrady? Jest rozbieżność w projekcie. Dodatkowo proszę o podanie rozwiązania wykonania balustrady na klatce schodowej tak aby była zachowane światło przejścia 120 cm.
7. Z czego mają być wykonane ściany wewnętrzne gr 6 cm? Brak informacji w projekcie.”

Odpowiedzi:

Ad.1- Zamawiający wyjaśnia, że aktualne warunki techniczne dostawy wody i odbioru ścieków oraz przyłączenia i budowy przyłączy wodno-kanalizacyjnych będą aktualne na dzień rozstrzygnięcia przetargu.

Ad.2- Drzwi wewnętrzne wykonać zgodnie z zestawieniem stolarki — drzwi PCV.

Ad.3- Cokół wykonać o wysokości 50cm.

Ad.4,6,7- Spocznik na klatce schodowej należy wykonać o szerokości 150cm. Schody należy przesunąć o grubość tynku, tj. o 2 cm. Biegi schodowe należy wykonać o szerokości 120 cm, „dusza” pomiędzy biegami schodowymi o szerokości 12 cm. Balustrady ze stali nierdzewnej należy zamontować do boków biegów schodowych w „duszy”. Zamiast montażu Ścianki działowej o gr. 6 cm należy wykonać bariery ze stali kwasoodpornej montowanej do boku biegu klatki schodowej. Opis bariery: pochwyty i słupki z rury ze stali nierdzewnej Ø40 mm z wypełnieniem prętami Ø 10 mm co 10 cm. W pom. 1.04 Ścianki działowe wykonać w systemie HPL. Wymiary pomieszczenia 1.03 należy wykonać z uwzględnieniem grubości wykonanych tynków.

Ad. 5- Na rzucie poddasza oś "4" powinna mieć oznaczenie "4".

BURMISTRZ MIASTA LUBAWKA
/-/ EWA KOCEMBA