



Lublin, dnia 26 lutego 2024 r.

IGM-ZP.272.3.2024.AW1

Wykonawcy

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) w związku z zapytaniami do specyfikacji warunków zamówienia na wykonanie zadania pn. „**Poprawa efektywności energetycznej budynku przy ulicy Przemysłowej 44 w Belżycach - termomodernizacja sali gimnastycznej**”, uprzejmie informuję:

Pytanie nr 1 Czy wykonanie instalacji gazowej jest przedmiotem zamówienia?

Odp. Wykonanie instalacji gazowej nie jest przedmiotem zamówienia. Instalacja gazowa została wykonana w odrębnym zamówieniu.

Pytanie 2. Czy wykonanie instalacji wod.-kan. jest przedmiotem zamówienia?

Odp. Wykonanie instalacji wod.-kan. nie jest przedmiotem zamówienia. Instalacja wod.-kan. została wykonana w odrębnym zamówieniu.

Pytanie 3. Czy wykonanie wywietrzaków dachowych i podkonstrukcji jest przedmiotem zamówienia?

Odp. Wykonanie wywietrzaków dachowych i podkonstrukcji jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie 4. Czy wyburzenie słupa w pom. 0.04 i wykonanie podciągu stalowego jest przedmiotem zamówienia?

Odp. Wyburzenie słupa w pom. 0.04 i wykonanie podciągu stalowego nie jest przedmiotem zamówienia. Roboty budowlane zostały wykonane w odrębnym zamówieniu.

Pytanie 5. Czy dostawa i montaż wycieraczek jest przedmiotem zamówienia?

Odp. Dostawa i montaż wycieraczek jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie 6. Proszę o podanie lokalizacji i specyfikacji 110 cokołów do wymiany.

Odp. Cokół jest w sali gimnastycznej, nowe ułożenie podłogi ma mieć nowe cokoły: $1,5 \times 2 + 16 = 19$ mb, natomiast reszta w sali do wymiany, tj $35 \times 2 + 16 = 86$ mb, razem wynosi ok.105 mb, przyjęto 110 mb.

Pytanie 7. Czy siatki zabezpieczające na okna i wentylację są przedmiotem zamówienia?

Odp. Siatki zabezpieczające na okna i wentylację są przedmiotem zamówienia.

Pytanie 8. Proszę o podanie parametrów nawietrzaków okrągłych w części szatniowo-sanitarnej.

Odp. Na rzucie parteru rys. A/1.1 opisano wydajność nawiewników $85 \text{ m}^3/\text{h}$ i dla takiego parametru należy dobrać nawiewnik;

Pytanie 9. Proszę o podanie parametrów nawietrzaków prostokątnych na ścianie południowej,

Odp. Nawietrzaki podokienne posiadają od wewnątrz ruchomą żaluzję do regulacji ilości napływającego powietrza, wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze RAL 9010. Kratka zewnętrzna/okapnik-osłona przeciwdeszczowa, w standardzie wykonana jest z blachy ocynkowanej malowanej w kolorze RAL 9010. Wymiary nawietrzaków zbliżone do obecnych, o przekroju czynnym ok. 150 cm^2 (bez filtra). Zaleca się, aby nawietrzak wyposażony był we wkład filtracyjny w klasie EU3.

Pytanie 10. Czy demontaż grzejników wchodzi w zakres zamówienia?

Odp. Demontaż grzejników nie wchodzi w zakres zamówienia. Grzejniki zostały zdemontowane przed wykonaniem robót tynkarskich.

Pytanie 11. Czy zakres branży elektrycznej dotyczy tylko sali gimnastycznej?

Odp. Zakres branży elektrycznej dotyczy tylko sali gimnastycznej.

Pytanie 12. Czy demontaż ścianek działowych i wykonanie nowych wchodzi w zakres zamówienia?

Odp. Demontaż ścianek działowych i wykonanie nowych nie wchodzi w zakres zamówienia. Roboty budowlane zostały wykonane w odrębnym zamówieniu.

Jednocześnie informuję, że w **Spisie robót budowlanych dla zadania pn.: „Poprawa efektywności energetycznej budynku przy ulicy Przemysłowej 44 w Bełżycach - termomodernizacja sali gimnastycznej”** wystąpiła oczywista omyłka pisarska:

jest:

„Roboty zewnętrzne dotyczące zagospodarowania:

...

- c) wykonanie placu przed budynkiem zgodnie z PZT, rys. Z/1.1:
- usunięcie krzewów kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem, miejsca te wykonać wg poniżej opisanych warstw(całkowita grubość 49 cm)::
 - grunt rodzimy (ukształtowanie spadku 1,5%);
 - geowłóknina (separator warstwy podbudowy);
 - warstwa nośna gr 40 cm (mieszanka kruszywa łamanego frakcji 0 – 31,5 mm), nośność 200kN;”

powinno być:

„Roboty zewnętrzne dotyczące zagospodarowania:

...

- c) wykonanie placu przed budynkiem zgodnie z PZT, rys. Z/1.1:
- usunięcie krzewów kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem, miejsca te wykonać wg poniżej opisanych warstw(całkowita grubość 49 cm)::
 - grunt rodzimy (ukształtowanie spadku 1,5%);
 - geowłóknina (separator warstwy podbudowy);
 - warstwa nośna gr 40 cm (mieszanka kruszywa łamanego frakcji 0 – 31,5 mm stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa, dla kategorii ruchu KR1, warstwy podbudowy mają zapewnić przejazd pojazdów o nacisku na oś min. 200 kN;”.

Członek Zarządu

/...../ Grzegorz Koziół