

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji

w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

tel. 61-846-47-70,

www.szpitalmswia.poznan.pl

zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl

Poznań, dnia 29.03.2023 r.

ZP/p/8/2023

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp na wykonanie robót budowlano-instalacyjnych polegających na dostosowaniu do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych klatek schodowych AK1, AK2 i AK3 w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34 w Poznaniu

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ Nr 1

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi wyjaśnieniami.

Zestaw zapytań nr 1

Pytanie 1

W związku z zauważonymi podczas wizji lokalnej pęknięciami posadzek lastrykowych prosimy o podanie sposobu ich naprawy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w przypadku występowania pęknięć na posadzkach lastrykowych na klatkach schodowych AK1, AK2 lub AK3 należy naprawić uszkodzenie w technologii: pogłębić szczelinę, oczyścić i wypełnić szczelinę żywicą bezbarwną pęknięcie.

Pytanie 2

Prosimy o informację z czego wykonać cokoły na nowopowstających ściankach (pozamurowaniu luksferów i ścianek aluminiowych)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nowe cokoły występujące na klatkach schodowych AK1-AK3 należy wykonać analogicznie do sąsiadujących istniejących cokolików tzn. wyprofilować cokoły betonowe, wykonać nowe cokoły z płyt gresowych o gr. 2cm lub wykorzystać materiał kamienny uzyskany z demontażu parapetów marmurowych nad grzejnikami.

Pytanie 3

Czy istniejące cokoły betonowe należy skuć, czy też odnowić je poprzez odmalowanie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Istniejące cokoły betonowe będące w złym stanie technicznym należy skuć i odtworzyć na nowo. Natomiast cokoły betonowe nadające się do pozostawienia należy odtworzyć, odnowić i pomalować farbami chlorokauczukowymi.

Pytanie 4

Prosimy o informację czy zabudować rury preizolowane do instalacji fotowoltaiki naklatce AK1?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że istniejące rury preizolowane na klatce schodowej AK1 należy zdemontować.

Pytanie 5

Na rysunku A/05 (klatka schodowa AK1) w przyziemiu nie naniesiono 2 kompletów drzwi jakie są obecnie (schówek pod schodami oraz wejście do dużego pomieszczenia magazynowego). Prosimy o informację, czy drzwi należy wymienić na nowe, czy też zamurować otwory? Jeśli należy wymienić na nowe, prosimy o modernizację przedmiaru robót o stosowne pozycje kosztorysowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

W klatce schodowej AK1 w przyziemiu należy wymienić ściankę z luksferów na ścianę murowaną w klasie REI60. Do pomieszczenia pod schodami i do pomieszczenia technicznego nr 17 należy wymienić drzwi EIS30 (90x200) oraz EIS60 (90+40x200). Wykonawca we własnym zakresie zmodyfikuje odpowiednie pozycje kosztorysowe, ponieważ przekazane przedmiary mają charakter pomocniczy i nie stanowią podstawy ofertowania do złożenia ofert. Dodatkowo zamawiający załącza rysunek A/08 rev1 oraz rys. A/09.

Pytanie 6

Prosimy o informację, czy przedmiar robót oraz zestawienie stolarki otworowej obejmują drzwi do pionów hydrantowych oraz pionów elektrycznych? Jeśli nie, prosimy o uzupełnienie dokumentacji o stosowne pozycje kosztorysowe i rysunki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Piony hydrantowe w klatce AK3 należy zabudować do klasy REI60 i uzupełnić o lokalne rewizje na zaworach. Natomiast pionów elektrycznych należy zabezpieczyć stolarką drzwiową EI60 o wymiarach min. 90x200cm w ilości 3 szt. Wykonawca we własnym zakresie zmodyfikuje odpowiednie pozycje kosztorysowe, ponieważ przekazane przedmiary mają charakter pomocniczy i nie stanowią podstawy ofertowania do złożenia ofert. W załączniku rewizja rysunkowa zestawienia stolarki i nowe rzuty klatek. Dodatkowo zamawiający załącza rysunek A/08 rev1 oraz rys. A/11.

Pytanie 7

Prosimy o informację, czy w projektowanym pomieszczeniu serwerowni zastosować płytki gresowe czy wykładzinę PCV?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w pomieszczeniu serwerowni należy zastosować wykładzinę PCV.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Michał Flis