

Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

DKP/48 /2020/AW

Gdańsk, dnia 10.02.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o sygn. zam. 5/BZP-U.500.5/2020/KW, na zadanie pn. „Przebudowa budynku dawnego Ratusza przy ul. Gościnnej 1 w Gdańsku wraz z adaptacją na cele społeczne w ramach projektu „Rewitalizacja Oruni w Gdańsku”

W związku z zapytaniem, jakie wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w porozumieniu z Jednostką Projektową, przekazuje poniższe wyjaśnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty.

Pytanie 1:

W zestawieniu stolarki okiennej opisane są okna połaciowe - O21p

Rozmiar tych okien ma wynosić 90 x 160cm

Okna połaciowe seryjnie produkowane przez ogólnie dostępnych producentów, spełniające wszelkie obowiązujące wymagania, w tym wymagania projektowane posiadają rozmiar 78x160cm – jest to rozmiar najbliższy projektowanemu.

Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie takiego rozmiaru okna.

Odpowiedź na pytanie 1:

Można przyjąć okna 94x160 o podwyższonej osi obrotu. Współczynnik U dla okien połaciowych 1,1 W/(m²·K).

Pytanie 2:

W opisie 5.5.3 „Kominy” zawarta jest informacja: „Ze względu na obowiązujące przepisy oraz dla zachowania bezpieczeństwa należy zamontować niezbędne akcesoria dachowe typu ławy kominarskie, stopnie, wyłazy itd.”

Proszę o sprecyzowanie ile wyłazów dachowych należy zamontować, do których kominów zapewnić dojście, na dachu.

Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska**Odpowiedź na pytanie 2:**

Należy zamontować jeden wyłaz dachowy. W załączniku rysunek z zaznaczonymi kominami do których należy zapewnić dostęp.

Pytanie 3:

W opisie pkt 5.15 „Zabezpieczenia akustyczne i przeciwhałasowe” zawarte są informacje dotyczące akustyki remontowanych pomieszczeń.

M.in. w ppkt 5.15.1 zawarto zapis „W celu poprawienia warunków akustycznych w pomieszczeniu, na sufity zastosowano perforowane płyty g-k z perforacją kwadratową 12x12 mm z przeznaczeniem do wykonywania dźwiękochłonnych, monolitycznych sufitów podwieszanych i okładzin ściennych.”

Proszę o wyjaśnienie:

- Czy w pomieszczeniach sal konferencyjnych sufity i ściany należy wykonać z ww. płyt g-k (na rys. A-30 nie ma informacji na ten temat)
- Czy w pomieszczeniu mediateki sufity i ściany należy wykonać z ww. płyt g-k (na rys. A-29 nie ma informacji na ten temat)
- W jaki sposób ma zostać wykończone pomieszczenie mediateki na poddaszu, biorąc pod uwagę ochronę więźby dachowej warstwą płyt GK EI60 oraz wykonaną z dębowych desek imitacją więźby dachowej.
- Czy w jakichkolwiek innych pomieszczeniach niż ww. należy zastosować jakiegokolwiek inne zabezpieczenia akustyczne i przeciwhałasowe, jeśli tak to jakie i w których pomieszczeniach.

Odpowiedź na pytanie 3:

Dotyczy a), b), c), d):

Nie należy wykonywać ścian i sufitów z płyt perforowanych. Sufity w pomieszczeniach należy wykończyć tynkiem. Zabudowy instalacji wykonać zgodnie z rysunkami A28-30 z płyty GK. Systemowe sufity podwieszane z płyty GKF zgodnie z rysunkami A28-A30. Ściany wykończyć zgodnie z rysunkami A28- A30. Pomieszczenie na poddaszu wykończyć płytą GKF EI 60. Do płaszczyzny zabudowy należy przymocować „na płasko” deskę dębową imitującą krokiew.

Załączniki:

- Rysunek z zaznaczonymi kominami do których należy zapewnić dostęp.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	5794.11999.9987
Nazwa dokumentu	uzupelnione 10.02.2020 Odpowiedzi na zapytania ofertowe.pdf
Tytuł dokumentu	uzupelnione 10.02.2020 Odpowiedzi na zapytania ofertowe
Sygnatura dokumentu	DKP/48 /2020/AW
Data dokumentu	2020-02-13 12:39:04
Skrót dokumentu	DE98678C5E1E922E6CF353E836F7E3D92194D9C5
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	2020-02-13
Podpisane przez	WŁODZIMIERZ BARTOSIEWICZ Dyrektor
	EZD 3.96.1.1.24086
Data wydruku:	2020-02-14 09:56:14
Autor wydruku:	Wyka Katarzyna