



DKP.4001.9.1.2020.MM

Gdańsk, dnia 24.02.2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI

SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego: Budynek Kunsztu Wodnego – wykończenie i wyposażenie wraz z robotami towarzyszącymi” I/PN/230/2019/MD.

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działając w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1843) dalej zwaną „Ustawą” na podstawie złożonych wniosków Wykonawców o wyjaśnienie treści SIWZ zamawiający w porozumieniu z Jednostką projektową oraz Użytkownikiem dokonuje poniżej wyjaśnień.

1. Pytanie Wykonawcy z dnia 31.01.2020r.:

Czy Zamawiający wymaga, aby oznaczenia poziome dla niewidomych (tj. listwy prowadzące i pinezki tworzące pola uwagi) posiadały aprobatę techniczną IBDiM wymaganą przez ubezpieczycieli obiektów ?

Odpowiedz Zamawiającego:

Tak.

2. Pytanie Wykonawcy z dnia 31.01.2020r.:

Czy Zamawiający wymaga, aby projekty prac tyflograficznych dla niewidomych zostały skonsultowane z tyflopedagogami np. Tyflopedagogami z Towarzystwa Opieki nad Ociemniałymi w Laskach ?

Odpowiedz Zamawiającego:

Tak.

3. Pytanie Wykonawcy z dnia 07.02.2020r.:

Proszę o potwierdzenie, że materiał ‘konglomerat’ ma być typu SolidSurface (Sansung, Staron, Corian), w przeciwnym razie prosimy o sprecyzowanie typu materiału.

Odpowiedz Zamawiającego:

Należy zastosować materiał – **konglomerat** kwarcowy odpowiadający poniższej definicji :
Konglomerat to materiał budowlany powstający na bazie zmielonego kamienia połączonego z żywicą poliestrową. W praktyce najczęściej spotyka się konglomeraty kwarcowe, marmurowe



oraz granitowe. Konglomerat jest materiałem w 95% naturalnym, zawierającym 95% udział kruszywa z kamienia naturalnego.

Materiał typu SolidSurface to materiał **kompozytowy** oparty na tworzywach sztucznych (Solid Surface - trwała powierzchnia) powstający z wodorotlenku glinu ze spoiwa z żywicy akrylowej oraz z pigmentów, różniący się ciężarem, właściwościami fizycznymi oraz ceną od konglomeratu.

4. Pytanie Wykonawcy z dnia 07.02.2020r.:

Wiele elementów meblowych wykonanych jest z płyty fornirowanej jesionem. Czy dla elementów niewidocznych typu półki czy boki szaf przyjąć płyty melaminowane w podobnym dekorze?

Odpowiedz Zamawiającego:

Części niewidoczne (np. Środki szafek osłonięte drzwiczkami) mogą być wykonane za pomocą płyt laminowanych wysokiej jakości o dużym stopniu odwzorowania naturalnego materiału.

5. Pytanie Wykonawcy z dnia 07.02.2020r.:

Laminat Hpl kompaktowy występuje w maksymalnej grubości 12mm. Wielokrotnie rysunki jak i opis wskazują grubości 20 i 30 mm. Proszę o potwierdzenie, że możemy wykonać z grubości 12mm?

6. Odpowiedz Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wykonanie elementów meblowych z 12mm o ile nie będzie to skutkowało ujemnymi właściwościami konstrukcyjnymi elementów (utrata sztywności elementów itp).

7. Pytanie Wykonawcy z dnia 10.02.2020r.:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3 z dnia 28.01.2020r. Zamawiający wskazał: " *że wykonawcy zobligowani są wraz z ofertą do złożenia oświadczenia potwierdzającego zastosowanie wymaganej płyty MDF – niezapalnej STOP FIRE B S1 d0 ...* "

8. Odpowiedz Zamawiającego:

Zamawiający żądając wraz z ofertą oświadczenia o tym, że na etapie wykonania zostanie zastosowany materiał o ww. parametrach chce mieć pewność, że złożona oferta uwzględni koszty zastosowania materiałów o wymaganych parametrach. Zapis ten wynika z dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do SIWZ oraz z przepisów na jakie powołano się w pkt 5.2 opisu przedmiotu zamówienia, Ponadto w opisie przedmiotu zamówienia pkt 5.2 mówi iż „ *Wykonawca zobowiązany jest przed podpisaniem umowy do przedstawienia zestawień zawierających opis konkretnych dostarczanych elementów wyposażenia celem akceptacji przez Zamawiającego.*

Natomiast pkt 5.5. iż: *'Materiały i technologie stosowane do wykonania robót muszą odpowiadać zaleceniom i rozwiązaniom przyjętym w zatwierdzonej dokumentacji projektowej, spełniać postawione w nim wymagania techniczne, normowe a także estetyczne, ze szczególnym naciskiem*



na wysoką jakość, posiadać stosowne atesty, aprobaty, certyfikaty, zgodne z obowiązującymi przepisami. Wszystkie materiały i elementy wykończenia wewnątrz oraz wszelkie zmiany materiałów i technologii w zakresie jakości i kolorystyki należy uzgodnić z Użytkownikiem, Zamawiającym oraz z Jednostką Projektową w ramach nadzoru autorskiego. Ponadto ww. materiały i elementy muszą zapewniać pełną kompatybilność z materiałami, urządzeniami i elementami zastosowanymi przez Generalnego Wykonawcę oraz spełniać wymogi określone w wytycznych z zakresu bezpieczeństwa pożarowego i akustyki.”

Certyfikaty oraz dokumenty potwierdzające wymagane parametry z zakresu wytrzymałości ogniowej i zgodności z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony pożarowej, należy przedstawić zamawiającemu przed wbudowaniem w ramach uzgodnienia wniosków materiałowych oraz dołączyć do dokumentacji odbiorowej.

Włodzimierz Bartosiewicz
Dyrektor
Podpisano elektronicznie: 02-03-2020