



NZP-240-56/2019/~~PR~~/19/NM

Warszawa, dnia 02.08.2019 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Usługę kompleksowego utrzymania w stałej czystości obiektu Oddziału Geologii Morza PIG-PIB w Gdańsku.

Sygn. postępowania: NZP-240-56/2019

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2018, poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą pzp” informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SIWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy pzp, Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie 1:

W punkcie 1.4 załącznika nr 1 do SIWZ (Opis Przedmiotu Zamówienia) Zamawiający pisze, że „łączna powierzchnia okien przewidziana do mycia wynosi 565,26 m²

Wykonawca ma pytanie do Zamawiającego czy podany metraż Okien w SIWZ należy traktować jednostronnie czy dwustronnie.

Odpowiedź:

Łączna powierzchnia okien przewidzianych do mycia wynosi 565,26m². W tym:

- okna: 361,20 m²;
- przeszklenia stałe: 170,96 m²;
- okna połaciowe uchylne: 24,30 m²;
- okna połaciowe stałe: 8,80 m²

Okna wykonane są z PCV, przeszklenia stałe z aluminium, a okna dachowe z drewna.

Podany metraż należy traktować jako dwustronny.

Pytanie 2:

Wykonawca prosi Zamawiającego o udzielenie informacji, na temat technik, jakie powinny być użyte do wykonania usługi mycia okien. Czy przeszklenia, okna dachowe oraz połaciowe należy umyć przy użyciu podnośnika lub technik alpinistycznych czy też nie ma takiej konieczności?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż do mycia okien nie ma potrzeby używania technik alpinistycznych ani podnośnika.

Pytanie 3:

Jaką technologię (np. polimer) ma na myśli Zamawiający pisząc w SIWZ: konserwacje i nabłyszczanie podłóg w tabeli „szczegółowy zakres wykonywania prac” ze str.19

Odpowiedź:

Czyszczenie powinno być wykonane maszynowo. Do czyszczenia płytek ceramicznych zaleca się używanie produktów profesjonalnych, posiadających wysokie właściwości zwilżające, co pomaga w czyszczeniu i pielęgnacji takich powierzchni. Produkty takie powinny posiadać dodatkowo składniki odpowiedzialne za szybsze wysychanie, brak pozostawiania smug czy przywracanie naturalnego koloru. Produkty do czyszczenia powinny zawierać w swoim składzie polimer a środki ochronne Nano cząsteczki krzemu, które modyfikują czyszczoną powierzchnię chroniąc ją przed ponownym osadzaniem brudu.

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych

mgr Patrycja Pabich