

Warszawa, 29 października 2015 r.

Krajowa Szkoła Administracji Publicznej
ul. Wawelska 56
00-922 Warszawa

do Wykonawców

dotyczy: przetargu nieograniczonego na "Remont łazienek oraz instalacji hydrantowej w budynku przy Al. Solidarności 87A", znak BALiZP/250/2/2015

Szanowni Państwo!

Krajowa Szkoła Administracji Publicznej, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, przekazuje treść zapytań złożonych do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej "SIWZ", wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1:

Czy ściany oraz strop powyżej sufitów podwieszanych w łazienkach powinny być wykończone tak jak pozostałe, które są powyżej glazury do sufitu tj. otynkowane wyrównywane i malowane? Jaki przewidziano sposób wykończenia w tym miejscu?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zakres robót na stropie i ścianach powyżej sufitów w przestrzeni zakrytej sufitami:

- zeszkobanie łuszczącej się farby, likwidacja ewentualnych zacieków,
- uzupełnienie brakujących i niespójnych tynków, tynków na przebiciach, bruzdach i zamurowaniach,
- zagruntowanie tak przygotowanej powierzchni gruntem głęboko penetrującym (bez malowania).

Pytanie 2:

Czy zastosowane płaskowniki aluminiowe anodowane przyklejane do wierzchu glazur mogą być dzielone na odcinki nie przekraczając 2,1m? Powyższy wymiar wynika z technologicznej możliwości anodowania elementów które nie przekraczają tego wymiaru.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Można dzielić płaskowniki wg technologicznych możliwości anodowania

Pytanie 3:

Jakie jest wykończenie ścian za grzejnikami w łazienkach, we wnękach podokiennych?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Glazura wg oznaczeń rysunkowych „typ C” - pełne obłożenie wnęki od parapetu do podłogi na gotowo bez wyróżniania cokołu. Narożniki szlifowane na 45stopni.

Pytanie 4:

Czy poziomy hydrantowy ma być stalowy ocynkowany? I jaką ma mieć średnicę $dn=75\text{mm}$ czy 80mm ?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Poziomy i pionowy instalacji hydrantowej muszą być wykonane z rur stalowych ocynkowanych. Średnica poziomy w piwnicy wynosi 80 mm.

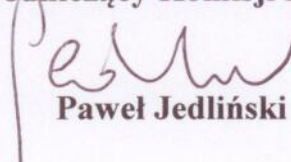
Pytanie 5:

Jaka jest długość w/w poziomy hydrantowego?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Długość pionu wynosi ok. 32 mb.

Przewodniczący Komisji Przetargowej



Paweł Jedliński