

4 Wojskowy Oddział Gospodarczy
Komendant
płk Andrzej RAKOWSKI

4WOG.1200.2712.1.2025
Gliwice, dn. 12 lutego 2025 r.

poprzez platformazakupowa.pl

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: Roboty budowlane w Składzie Krapkowice w trybie „zaprojektuj i wykonaj” z podziałem na 7 części

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający, 4 Wojskowy Oddział Gospodarczy, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Pytanie nr 1:

Ze względu na duży zakres prac wykończeniowych wewnętrznych związanych z naprawą ścian i stropów pomieszczenia te muszą zostać opróżnione z wszelkiego rodzaju materiałów w celu dojścia do każdego m2 powierzchni pomieszczeń. Czy zamawiający dopuszcza taką możliwość?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie opróżni wszystkich przeznaczonych do remontu obiektów z uwagi na brak takiej możliwości. Wykonawcy zostaną udostępnione w obiektach odpowiednio przygotowane powierzchnie celem wykonania niezbędnych robót.

Pytanie nr 2:

Naprawa betonu zgodnie z normą PL- EN 1504 wymaga odpowiedniego przygotowania podłoża celem prawidłowego wykonania procesu naprawczego.

Zgodnie z wytycznymi należy stosować myjki wysokociśnieniowe, piaskowanie lub szlifowanie , groszkowanie (szczególnie powierzchnie posadzek).

Czy wg Inwestora możliwe jest bezpieczne użycie myjki 500 atm w obecności przechowywanej amunicji?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że nie jest możliwe użycie myjki w obecności przechowywanej amunicji. Należy wybrać inną technologię celem prawidłowego wykonania procesu naprawczego.

Pytanie nr 3:

Czy remont posadzki jest przedmiotem przetargu?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że posadzki nie są przedmiotem przetargu.

Z wyrazami szacunku

.....

Marta JASTRZĘBOWSKA
tel.: 261-111-370
e-mail: 4wog.zamowieniapubliczne@ron.mil.pl

tel. 261-111-227
4wog.kancelaria@ron.mil.pl
www.4wog.wp.mil.pl

ul. Gen. Władysława Andersa 47
44-121 Gliwice