

Siedliska, 7 marzec 2024 r.

Nr postępowania: ZP-PGO/04/2024

Wykonawcy w postępowaniu

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na „Zakup i dostawa fabrycznie nowych kontenerów personalizowanych 4 mobilnych PSZOK-ów oraz 4 kontenerów magazynowych na potrzeby PGO „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. z podziałem na dwie części”.

Zamawiający, na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1:

W związku z udzieleniem odpowiedzi na pytanie nr 1, Zamawiający wskazał na szerokość kontenera wew. /zew. 2300/2500, przy czym Zamawiający nie dopuścił zmniejszenia wymiaru wewnętrznego części socjalnej i w tym wypadku u Wykonawcy powstaje wątpliwość, jakie wymiary wewnętrzne powinno posiadać pomieszczenie socjalne. W załączniku nr 7 do SWZ pkt 2.1 (str. 2) pomieszczenie to powinno mieć długość min. 1m i szerokość 2,5m. Z uwagi na konieczność wykonania zamówienia wolnego od wad konstrukcyjnych, konieczne jest wykonanie izolacji ścian tego pomieszczenia. W związku z powyższym finalnie nie będzie ono mieć szerokości 2,5m, ale około 2,3m.

Wykonawca wnosi o doprecyzowanie szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia poprzez uwzględnienie faktycznej szerokości pomieszczenia socjalnego, która uwzględnia izolację ścian, względnie wnosi wykreślenie tego parametru lub wskazanie, że pomieszczenie nie wymaga izolacji. Jednocześnie wykonawca podnosi, że doprecyzowane przez zamawiającego wymagania techniczne m.in. co do wymagań wagi, dokumentacji technicznych, szkoleń i określonych standardów, znacząco podniosą finalną cenę produktu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza minimalną szerokość pomieszczenia socjalnego 2,3 m przy jednoczesnym zastosowaniu izolacji ścian tego pomieszczenia.
Zamawiający oczekuje dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnego z OPZ.**

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/ Cezary Wenda