



**DZZ.261.5.26**

**Jasionka, dnia 03.04.2026r.**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie pkt. VI.1. - Regulaminu udzielania zamówień w ramach działalności sektorowej nieobjętych przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych, pn.: „**Modernizacja urządzenia dźwigowego w budynku administracyjnym Portu Lotniczego Rzeszów-Jasionka im. Rodziny Ulmów Sp. z o.o.**”

## **WYJAŚNIENIA ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Port Lotniczy Rzeszów-Jasionka im. Rodziny Ulmów Sp. z o.o., działając na podstawie pkt X.4.1. ppkt 2 oraz pkt. X.4.2. - Regulaminu udzielania zamówień w ramach działalności sektorowej nieobjętych przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych, w odpowiedzi na otrzymane wnioski, udziela wyjaśnień oraz dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

### **PYTANIE NR 1**

W związku z udzieloną odpowiedzią, w której Zamawiający wymaga zastosowania wyłącznie stali nierdzewnej austenitycznej AISI 304, prosimy o ponowne rozważenie dopuszczenia innych gatunków stali nierdzewnej, takich jak AISI 441 lub zdecydowanie lepszej gatunkowo stali AISI 316 (stal austenityczna o podwyższonej odporności na korozję). Zwracamy uwagę, że budynek, w którym przewidziana jest instalacja dźwigu, nie jest obiektem o szczególnych wymaganiach (np. obiekt medyczny, basen), co uzasadnia możliwość zastosowania alternatywnych gatunków stali nierdzewnej. Ograniczenie wyboru wyłącznie do AISI 304 może istotnie zawęzić konkurencję i liczbę potencjalnych oferentów, co stoi w sprzeczności z zasadą uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców, wynikającą z art. 16 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej: "PZP"). Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający dopuści możliwość zastosowania innych gatunków stali nierdzewnej, spełniających wymagania funkcjonalne i jakościowe, w szczególności AISI 441 lub AISI 316, w celu zapewnienia szerszego dostępu do zamówienia oraz zachowania konkurencyjności postępowania.

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie stali AISI 316.





## **PYTANIE NR 2**

Wnosimy o zmianę treści SWZ poprzez usunięcie zapisu wykluczającego stosowanie stalowych lin w otulinach poliuretanowych. Zakaz stosowania tej technologii, bez wykazania obiektywnego i proporcjonalnego uzasadnienia technicznego, narusza zasady opisu przedmiotu zamówienia wynikające z ustawy Prawo zamówień publicznych, w szczególności art. 99 ust. 4, zgodnie z którym przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób mogący utrudniać uczciwą konkurencję. UZP wskazuje również, że takie ograniczenia nie mogą prowadzić do wyeliminowania określonych produktów lub wykonawców bez należytego uzasadnienia. Obecnie czterech na pięciu największych producentów dźwigów używa takich rozwiązań. Ponadto art. 101 Pzp przewiduje obowiązek dopuszczania rozwiązań równoważnych. Tym samym Zamawiający powinien opisywać wymagany efekt techniczny i eksploatacyjny, a nie eliminować z góry określoną technologię, która jest obecna na rynku i spełnia wymagania bezpieczeństwa, trwałości, kompatybilności oraz eksploatacji na poziomie co najmniej równoważnym. Wnosimy zatem o dopuszczenie rozwiązań równoważnych, w tym stalowych lin w otulinach poliuretanowych, pod warunkiem wykazania zgodności z wymaganiami Zamawiającego, dokumentacją techniczną oraz właściwymi przepisami i normami. Proszę o rozważenie dopuszczenia lin stalowych z otuliną poliuretanową lub przedstawienie szczegółowego uzasadnienia ich wykluczenia z postępowania przetargowego.

## **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie lin stalowych z otuliną poliuretanową.

Ponadto, Zamawiający podkreśla, że postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie pkt. VI.1. - Regulaminu udzielania zamówień w ramach działalności sektorowej nieobjętych przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych.

