

**Katowicka Specjalna
Strefa Ekonomiczna S.A.
ul. Wojewódzka 42
40 – 026 Katowice**

Katowice, 30.10.2023 r.

Wykonawcy, uczestnicy postępowania

Nr : 12/10/2023/JZ

Dotyczy postępowania o wartości szacunkowej mniejszej niż progi unijne, przeprowadzane zgodnie z art. 11 ust. 5 pkt 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej w treści SWZ „PZP”, z wyłączeniem ustawy PZP, którego przedmiotem jest: **Wykonanie szklanych ścianek w budynku A Akceleratora Biznesowego KSSENON w Żorach, ul Rozwojowa 2.**

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA

Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. jako Zamawiający , udziela odpowiedzi na zadane pytania i wyjaśnia treść Zapytania dotyczącą przedmiotowego postępowania oraz dokonuje zmiany treści Zapytania w odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1

1. Co Państwo rozumiecie pod nazwą „wkładka patentowa”

Wszystkie wkładki do zamków są wkładkami patentowymi o określonych klasach i co za tym idzie różnych cenach.

W drzwiach istotne jest podanie czy wkładka ma być odporna na włamanie w klasie A, B, lub C (klasa C - ze specjalnym profilem klucza i kartą wg której można dorobić dodatkowy klucz).

Do drzwi ogniowych będą oczywiście użyte wkładki o odporności ogniowej 1 (patrz tabela).

Dlatego prosimy o sprecyzowanie jakie wkładki powinniśmy użyć w konstrukcjach ścianek i drzwi aluminiowych.

**Wkładki
bębenkowe do
zamków wg PN-EN
1303:2007**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kategoria użytkownika	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak	Odporność na włamanie
1	6	–	0	–	0	6	2	C

*Tabela 2.
Klasyfikacja wkładek
bębenkowych do
zamków według
normy PN-EN 1303*

0

Objaśnienie:

1	Kategoria użytkownika	wkładki bębenkowe powinny być klasyfikowane w kategorii użytkownika 1
2	Trwałość (cykle próbne)	wkładki bębenkowe powinny być klasyfikowane w klasach trwałości 4, 5, 6 Klasa trwałości 4 – 25 000 cykli Klasa trwałości 5 – 50 000 cykli Klasa trwałości 6 – 100 000 cykli
3	Masa drzwi	nieklasyfikowana
4	Odporność ogniowa	wkładki bębenkowe powinny być klasyfikowane w klasach odporności ogniowej 0 lub 1; w klasie 0 – brak wymagań
5	Bezpieczeństwo	nieklasyfikowane
6	Odporność na korozję	wkładki bębenkowe powinny być klasyfikowane w klasach korozyjnych 0 lub 1; klasa 0 nie wymaga minimalnej odporności na korozję
7	Bezpieczeństwo kodu	wkładki bębenkowe są klasyfikowane w klasach od 1 do 6: klasa 6 jest najwyższa
8	Odporność na atak	określa się trzy klasy (0, 1, 2); wkładki powinny być odporne na atak przepiłowanie, ścięcie, rozwiercenie i inne niekonwencjonalne manipulacje niszczące, przez co najmniej: 0 min – w klasie 0 3 min – w klasie 1 5 min – w klasie 2

9 Odporność na włamanie

pozycja dodatkowa, określa odporność na włamanie. Badania dodatkowe określające odporność wkładki na manipulację.
Odpowiednio:
klasa A – 1 min, B – 3 min i C – 6 min

Odpowiedź:

- a) Zamawiający wyjaśnia i dokonuje zmiany określenia wkładka patentowa na wkładka patentowa o odporności na włamanie klasy B, klasie trwałości 5, odporności ogniowej dla drzwi o odporności ogniowej, klasa bezpieczeństwa kodu 4 lub wyższa.

Pytanie nr 2

Dodatkowo mamy zastrzeżenia do niektórych punktów umowy :

- a) § 4 pkt. 2 – nie wykonujemy prac na wysokościach więc po narzucacie państwo ten wymóg
PN-EN 361 - Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości.
- b) § 4 pkt.12 – dlaczego my mamy zajmować się ochroną mienia? Własne mienie będziemy chronić i zabezpieczać.
- c) § 6 pkt.8 – jakie konkretnie dokumenty Państwo będziecie wymagali (protokoły badań i sprawdzeń, niezbędne świadectwa kontroli jakości ???)
- d) § 7 pkt.2 – dlaczego 60 miesięcy? Wg prawa okres rękojmi to okres 24 miesięcy
- e) § 8 OC naszej firmy to 200.000,- plus 100.000,- podwykonawcy czy to wystarczy?
- f) § 10 pkt.1 a – chyba dotyczy rozpoczęcia robót montażowych gdyż my rozpoczynamy produkcję konstrukcji zaraz po podpisaniu umowy

Ze względu na krótki termin złożenia ofert prosimy o szybkie ustosunkowanie się do naszych pytań i uwag.

Odpowiedź:

- a) **Zamawiający dokonuje** zmiany postanowienia § 4 ust 2 umowy:
„Wykonawca ponosi odpowiedzialność za prowadzenie robót w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami BHP, a w szczególności oświadcza, że posiada wymagane przepisami prawa przeszkolenia i zezwolenia. W przypadku gdy prace wykonywane będą na wysokościach, Wykonawca zobowiązuje się do powierzenia ich osobie posiadającej stosowne przeszkolenie i zezwolenie, a przedmiot umowy będzie wykonywał przy zastosowaniu odpowiednich środków bezpieczeństwa, w tym wyposażenia posiadającego certyfikaty CE i zgodnego z normą.”

- b) **Zamawiający wyjaśnia**, iż postanowienie § 4 pkt 12 dotyczy ochrony mienia pozostawionego przez Wykonawcę podczas realizacji robót.
- c) **Zamawiający wyjaśnia**, iż będzie wymagał: deklaracja właściwości użytkowych, atest higieniczny lub aprobatę techniczną, karta charakterystyki produktu, instrukcja użytkowania.
- d) **Zamawiający wyjaśnia**, że przepisy kodeksu cywilnego dopuszczają wydłużenie okresu obowiązywania rękojmi i Zamawiający z tego uprawnienia korzysta, przy czym **Zamawiający dokonuje** zmiany postanowienia § 7 ust 2 umowy:
„Wykonawca jest odpowiedzialny z tytułu rękojmi za usunięcie wad prawnych i fizycznych robót, w ciągu 36 miesięcy od dnia podpisania przez strony protokołu odbioru końcowego robót bez zastrzeżeń”.
- e) **Zamawiający dokonuje** zmiany postanowienia pkt 5 ppkt c Zapytania ofertowego
*znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że:
posiada ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 300.000 złotych (słownie: trzysta tysięcy złotych).*
- f) **Zamawiający nie** wyraża zgody na zmianę umowy.