

Opis przedmiotu zamówienia

I. Postanowienia ogólne:

1. Przedmiotem zamówienia jest:
 - 1) Świadczenie usług wykonania 3 przeglądów konserwacyjnych bram i drzwi stalowych firmy PENEDER zainstalowanych w Zakładzie Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie wraz z zapewnieniem materiałów eksploatacyjnych i szybkozużywających się.
 - 2) Wykaz urządzeń zainstalowanych na terenie ZTUO i podlegających przeglądowi został przedstawiony w załączniku nr 1. Wszystkie materiały eksploatacyjne i szybkozużywające się muszą być oryginalne i tożsame z częściami wymienianymi.
 - 3) Zamówienie ma być realizowane na terenie Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Logistycznej 22 w Szczecinie w okresie 24 miesięcy od podpisania umowy. W ramach umowy Wykonawca zapewni własnym kosztem staraniem dojazd i pobyt w Szczecinie swoich pracowników, dostawę części, materiałów i urządzeń do miejsca wykonywania usługi.
 - 4) W ramach zamówienia dostawca wykonuje przeglądy serwisowe zgodnie z instrukcją użytkowania i konserwacji bram i drzwi PENEDER.
 - 5) Wykonawca zobowiązuje się do stosowania przy przeglądach serwisowych oraz naprawach części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych zalecanych przez producenta.
2. Kod CPV: 50530000-9 Usługi w zakresie napraw i konserwacji maszyn
3. Liczba wykonywanych przeglądów:
 - 1) Należy wykonać 3 przeglądy w cyklach nie rzadziej niż co 12 miesięcy.
 - 2) Pierwszy przegląd należy wykonać w terminie 21 dni od daty podpisania umowy.
4. Termin obowiązywania umowy na przeglądy
 - 1) Umowa zostanie zawarta na okres 24 miesięcy. W trakcie trwania umowy Wykonawca zapewni niezmiennosc cen za wykonanie każdego przeglądu.
5. Rękojmia za wady i gwarancja jakości: 12 miesięcy od dnia wykonania przeglądu.
6. Termin płatności: 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.

II. Szczegółowy zakres prac

1. Ogólne wrażenie optyczne – wizualna kontrola.
2. Skontrolować stabilność zamocowania dybli.
3. Skontrolować uszczelki pęczniące (laminaty) pod względem uszkodzeń.

4. Skontrolować uszczelki elastyczne pod względem efektywności, w razie potrzeby – wymienić.
5. Skontrolować stałe elastyczne fugi pod względem uszkodzeń, w razie potrzeby – odnowić.
6. Skontrolować (na ile to możliwe jest przy zamontowanych samozamykaczach) łatwość poruszania się skrzydeł.
7. Skontrolować lekkość zamykania zamka i rygła skrzydła biernego, w razie potrzeby – przesmarować.
8. Skontrolować działanie zawiasów i ich mocowanie. W razie potrzeby wyregulować, oczyścić.
9. Skontrolować mocowanie samozamykaczy oraz ich części na skrzydle drzwi i ościeżnicy. W razie potrzeby dokręcić.
10. Oczyścić wszystkie dostępne od zewnątrz metalowe części samozamykaczy i w razie potrzeby przesmarować.
11. Skontrolować ustawienie samozamykaczy i w razie potrzeby wyregulować.
(Maksymalne prędkości zamykania patrz w tabeli)

Orientacyjne prędkości zamykania drzwi rozwieranych typów FN/FM/LFD												
Szerokość skrzydła	[mm]	350	400	500	600	700	750	800	850	900	950	1000
Czas zamknięcia przy 90°	[s]	1,8	2,1	2,6	3,1	3,7	3,9	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2
Szerokość skrzydła	[mm]	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550
Czas zamknięcia przy 90°	[s]	5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8	7,1	7,3	7,6	7,9	8,1

12. Sprawdzić mocowanie okuć, w razie potrzeby dokręcić.
13. Skontrolować działanie zamka panicznego (jeżeli jest zamontowany). W razie potrzeby dociągnąć trzpień zamka.
14. Skontrolować działanie elementów elektrycznych (np. elektrozaczep). Skontrolować podłączenie.

Po wykonanym przeglądzie zostanie sporządzony protokół przeglądu/raport serwisowy określający stan bram na dzień wykonywania przeglądu, z opisem przeprowadzonych sprawdzeń i czynności konserwacyjnych oraz zaleceń.

Na podstawie protokołu przeglądu zostanie sporządzona dla Zamawiającego oferta cenowa na dokonanie ewentualnych napraw docelowych.

Wykaz załączników do OPZ:

Załącznik nr 1a - Wykaz urządzeń

Załącznik nr 1b - Lokalizacja bram i drzwi PENEDER

Załącznik nr 1c- Instrukcja Użytkowania i konserwacji bram i drzwi PENEDER