

Numer zapytania	Z20/23/1
Tytuł zapytania	Przegląd trybun teleskopowych i automatyki firmy WAMAT /26szt.
Kupiec prowadzący:	AGIS Management Group, Sekretariat Warszawa
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-08-30 12:49:51
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-08-30 12:49:53
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-09-15 23:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-09-15 22:59:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Przegląd trybun teleskopowych i automatyki firmy WAMAT /26szt.

Lokalizacja: Spodek w Katowicach

Zakres:

1. Konstrukcja nośna:

Ocena stabilności i wytrzymałości konstrukcji.

Inspekcja spoin spawalniczych oraz elementów łączeniowych pod kątem pęknięć, deformacji i oznak zużycia.

Sprawdzenie stanu materiałów konstrukcyjnych (stal, aluminium, inne), w tym ocena korozji.

Elementy drewniane, plastikowe i kompozytowe: Kontrola stanu siedzisk, oparć, podłóg oraz innych elementów pod kątem pęknięć, ubytków, zarysowań i innych uszkodzeń.

Sprawdzenie mocowań i ich stabilności.

2. Mechanizmy ruchome:

Ocena stanu technicznego prowadnic, szyn, zawiasów, śrub napinających, sprężyn oraz innych elementów ruchomych.

Weryfikacja poprawności działania mechanizmów wysuwania i składania trybun.

Kontrola układów jezdnych (koła, łożyska, prowadnice) pod kątem zużycia i sprawności.

Weryfikacja osiowości ruchu trybun oraz prawidłowego działania blokad pozycji.

3. Czyszczenie:

Elementy mechaniczne:

Dokładne oczyszczenie wszystkich ruchomych części (prowadnice, szyny, koła, łożyska) z kurzu, brudu, rdzy i resztek smarów.

Usunięcie wszelkich zanieczyszczeń, które mogą wpływać na płynność ruchu oraz prawidłowe działanie

mechanizmów.

Konstrukcja nośna:

Usunięcie rdzy, nalotów oraz innych zanieczyszczeń z elementów metalowych.

Czyszczenie powierzchni konstrukcji, zwracając szczególną uwagę na miejsca narażone na korozję.

4. Smarowanie:

Elementy ruchome:

Aplikacja odpowiednich środków smarnych na prowadnice, szyny, zawiasy, śruby oraz inne elementy mechaniczne w celu zapewnienia płynności ruchu i ochrony przed zużyciem.

Smarowanie łożysk oraz osi kół, aby zredukować tarcie i przedłużyć ich żywotność.

Mechanizmy wysuwania:

Smarowanie mechanizmów napędowych (np. przekładnie, napędy śrubowe) oraz wszelkich punktów styku elementów ruchomych.

Sprawdzenie, czy wszystkie punkty smarowania zostały odpowiednio zaaplikowane zgodnie z zaleceniami producenta.

5. Automatyka

System sterowania: Sprawdzenie poprawności działania:

Testowanie wszystkich elementów systemu sterowania, w tym przycisków, paneli sterowania, pilotów.

Weryfikacja poprawności działania silników i napędów odpowiedzialnych za wysuwanie oraz składanie trybun.

Okablowanie:

Kontrola stanu technicznego przewodów sygnałowych i zasilających pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć oraz luzów w połączeniach.

Weryfikacja prawidłowego montażu i zabezpieczenia przewodów.

Zabezpieczenia systemu:

Czujniki i wyłączniki krańcowe:

Sprawdzenie działania czujników krańcowych, które odpowiadają za zatrzymanie ruchu trybun w skrajnych pozycjach.

Testowanie wyłączników przeciążeniowych oraz innych zabezpieczeń przed niekontrolowanym ruchem trybun.

6. Konserwacja elementów automatyki:

Czyszczenie:

Usunięcie kurzu, brudu i innych zanieczyszczeń z urządzeń elektronicznych, paneli sterowania i silników.

7. Sprawdzenie zabezpieczeń:

Barierki i poręcze:

Kontrola mocowania, stabilności i stanu technicznego barierki, poręczy oraz innych elementów zabezpieczających.

Wymagania dla wykonawcy przeglądu:

Wykonawca powinien posiadać odpowiednie uprawnienia, certyfikaty oraz doświadczenie w przeprowadzaniu przeglądów technicznych trybun oraz systemów automatyki firmy wamat.

Wykonawca musi dysponować profesjonalnym sprzętem diagnostycznym oraz narzędziami do czyszczenia i

smarowania.

Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia prac zgodnie z harmonogramem, aby zminimalizować zakłócenia w użytkowaniu trybun.

Raport z przeglądu

Po zakończeniu przeglądu wykonawca dostarcza szczegółowy raport zawierający:

1. Opis stanu technicznego trybun i automatyki.
2. Listę wykrytych usterek, niezgodności z normami oraz zalecenia dotyczące napraw, konserwacji lub modernizacji.
3. Fotodokumentację kluczowych elementów.
4. Wykaz przeprowadzonych czynności czyszczenia i smarowania.
5. Wnioski dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oraz rekomendacje na przyszłość.

Kontakt:

Termin składania ofert: do 15.09.2024

Osoba do kontaktu: Daniel Midleja Telefon: 535445696

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Przeгляд trybun teleskopowych i automatyki firmy WAMAT /26szt.		26	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie