

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest przegląd, konserwacja i serwis drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej firmy Hormann typu 40 w Samodzielnym Publicznym Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Szczecinie w lokalizacji przy ul. Arkońskiej 4 i ul. A. Sokołowskiego 11 przez okres 24 miesięcy.

- ul. Alfreda Sokołowskiego 11 w ilości 54 szt.
- ul. Arkońska 4 w ilości 39 szt.

Wykaz drzwi automatycznych przedstawia tabela z podziałem na dwie lokalizacje:

L.p.	Budynek	Oddział	Miejsce	Producent/Sterownik	Ilość	Uwagi
<b>Zadanie nr 1</b>						
SPWSZ Szczecin w lokalizacji przy ul. A. Sokołowskiego 11						
1	Budynek główny	ZBO	Sale operacyjne	ALVO/BESAM	29	Drzwi przymykowe
2	Budynek główny	Chirurgia naczyniowa	Sala zabiegowa	ALVO/BESAM	4	Drzwi przymykowe
3	Budynek główny	ZBO	Sale operacyjne	ALVO/ASSA/ABLOY	11	Drzwi przesuwne
4	Budynek główny	CDO	Tomograf kom, gab, USG	D+H Mechatronic AG	7	Budynek główny
5	Budynek główny	Hol	Wejście główne	DORMA ES 200	1	Drzwi przesuwne
6	Budynek główny	SOR	Kryty dojazd karetek	Hormann typ 40	2	Brama segmentowa
<b>Razem (ul. A. Sokołowskiego 11)</b>					<b>54</b>	
<b>Zadanie nr 2.</b>						
SPWSZ Szczecin w lokalizacji przy ul. Arkońskiej 4						
1	Budynek C	Drzwi wejściowe	Naczyniówka	GEZE	1	Drzwi przesuwne
2	Budynek D	SOR	Wjazd karetek	Thermod/GEZE	3	Drzwi przesuwne
		SOR	Wjazd karetek	Record	1	Drzwi przytkowe
		Hemodynamika	Pracownie	Thermod/GEZE	7	Drzwi przesuwne
3	Budynek L	Wejście	Drzwi wejściowe	GEZE	2	Drzwi przesuwne

		ZBO	Drzwi wejściowe	Waldoor	1	Drzwi przesuwne
4	Budynek M	Radiologia	Tomograf	Thermod/GEZE	1	Drzwi przesuwne
		SOR	Podjazd karetek	Waldoor	2	Drzwi przesuwne
		SOR	Podjazd karetek	Waldoor	1	Drzwi przesuwne
		ZBO	Sale operacyjne	ALVO/Besam	16	Drzwi przymykowe
5	Budynek Z	Izba Przyjęć	Wejście główne	ESCOMATIC REVO	2	Drzwi przesuwne
6	Budynek Z	Stacja Dializ	Wejście główne	ESCOMATIC NED	1	Drzwi przymykowe
7	Budynek A	Wejście	Wejście główne	GEZE	1	Drzwi przesuwne
<b>Razem (ul. Arkońska 4)</b>					<b>39</b>	

Poniższe zapisy odnoszą się zarówno do Zadania nr 1 jak i do Zadania nr 2.

## **2. Zakres przeglądu, konserwacji i serwisu obejmuje:**

- 2.1. przegląd i konserwację okresową;
- 2.2. serwis awaryjny.

## **3. Przegląd i konserwacja okresowa drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej.**

3.1. Przegląd i konserwacja okresowa drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej przeprowadzany będzie przez Wykonawcę dwa razy w roku (co 6 m- cy) przez okres 12 miesięcy, potwierdzony wpisem do książki serwisowej lub Protokołem z przeprowadzonych czynności potwierdzonych przez Zamawiającego.

3.2. Przegląd i konserwacja okresowa drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej wykonywana będzie w terminie ustalonym każdorazowo z pracownikiem Działu Technicznego SPWSZ w Szczecinie w poszczególnych lokalizacjach.

3.3. Przegląd i konserwacja drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej obejmuje wszystkie ich elementy, w tym m.in.:

sprawdzenie poprawności działania czujek zbliżeniowych otwarcia oraz ich kalibracja w zależności od potrzeb,

- sprawdzenie poprawności działania drzwi oraz ich kalibracja w zależności od potrzeb,
- sprawdzenie układu zasilania 230V automatów drzwi,
- sprawdzenie zacisków kablowych w automacie drzwi,
- utrzymanie w stanie czystości i pełnej sprawności urządzeń,
- kontrola działania urządzeń zabezpieczających,
- usuwanie na bieżąco usterek i zakłóceń w pracy oraz wykonywanie drobnych napraw i wymian – tylko w przypadku, gdy nie narusza to gwarancji urządzenia,
- przegląd i konserwacja stanowi podstawowy zakres przedmiotu zamówienia (umowy).

3.4. Koszt przeglądów i konserwacji okresowej stanowi **wynagrodzenie ryczałtowe** i zawiera drobne materiały pomocnicze wskazane w pkt. 7 OPZ oraz koszty dojazdu.

#### **4. Serwis awaryjny drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej.**

4.1. Serwis awaryjny obejmuje wszystkie drzwi automatyczne oraz bramę segmentową objęte i nieobjęte gwarancją.

4.2. Serwis awaryjny drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej **nieobjętych gwarancją** obejmuje wykonywanie oraz usuwanie awarii i usterek wszystkich jego urządzeń, instalacji, elementów i wyposażenia.

4.3. Serwis awaryjny drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej **objętych gwarancją** obejmuje:

- wykonanie czynności diagnostycznych urządzeń, które uległy awarii;
- określenie charakteru i rodzaju awarii;
- usunięcie awarii w przypadku, gdy nie narusza to udzielonych na urządzenia gwarancji i nie wymaga wykonania odpłatnych wymian materiałów i części zamiennych, nie wymienionych w pkt. 7;
- określenie zakresu robót do wykonania przywracających należyty stan techniczny i sprawność urządzenia w przypadku, gdy usunięcie awarii urządzenia wymaga naprawy gwarancyjnej;
- zabezpieczenie urządzenia wymagającego naprawy gwarancyjnej;
- bezwzględne zgłoszenie konieczności naprawy gwarancyjnej drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej do Zamawiającego.

4.4. Serwis awaryjny odbywa się na wezwanie Zamawiającego - telefoniczne, pisemne, e-mailem o każdej porze doby – niezależnie od tego czy jest to dzień roboczy czy świąteczny.

4.5. **Czas reakcji serwisu awaryjnego** na przystąpienie do usunięcia awarii, usterki, zakłócenia w pracy, wykonania naprawy lub wykonania wymiany:

- w przypadku awarii zakłócającej pracę szpitala – bezwzględnie, nie później jednak niż w ciągu 6 godzin **od** wezwania;
- w przypadku konserwacji i awarii niemających wpływu na pracę obiektu do **24 godzin** od wezwania.

4.6. Serwis awaryjny wykonywany jest odpłatnie w oparciu o **stawkę za 1 roboczogodzinę** i nie stanowi podstawowego zakresu przedmiotu zamówienia (umowy). Stawka końcowa roboczogodziny zawiera wszystkie narzuty, dojazd, za wyjątkiem podatku VAT. Do rozliczenia odrębnie dolicza się koszt wbudowanych materiałów i części zamiennych nie wykazanych w pkt. 7 OPZ.

4.7. Wszystkie naprawy powinny być wykonane w dniu zgłoszenia. W przypadku napraw, których wykonanie nie będzie możliwe w terminie jednodniowym, prolongata terminu realizacji może nastąpić po uzgodnieniu terminu z upoważnionym pracownikiem Działu Technicznego Zamawiającego.

4.8. W razie awarii, których usunięcie przekracza możliwości serwisu (np. brak odpowiednich części zamiennych), serwisant drzwi automatycznych określi konieczne środki do naprawy i uruchomi tryb awaryjny pracy drzwi automatycznych lub bramy segmentowej o ile stan systemu będzie na to pozwalał.

4.9. W przypadku, gdy usunięcie awarii wymaga wymiany części zamiennych, serwisant niezwłocznie przekazuje Zamawiającemu ofertę cenową zakupu części zamiennych.

4.10. Zamawiający może zaakceptować ofertę cenową dostawy części zamiennych lub nabyć wymagane części zamienne samodzielnie, poza umową zawartą z Wykonawcą.

4.11. Po akceptacji przez Zamawiającego oferty cenowej Wykonawcy dotyczącej części zamiennych lub po nabyciu wymaganych części przez Zamawiającego na rynku, serwisant drzwi automatycznych przybywa na miejsce realizacji prac serwisowych i dokonuje usunięcia awarii, wykorzystując nabyte przez Zamawiającego części zamienne.

4.12. Wykonawca sporządza pisemny protokół z przeprowadzonych czynności serwisowych (w ramach usunięcia awarii).

4.13. Koszty, jakie poniesie Wykonawca, w trakcie awaryjnej interwencji serwisowej, tj. części zamienne nie są zawarte w cenie przedmiotu niniejszego postępowania i będą rozliczane zgodnie z warunkami określonymi w ofercie (po akceptacji Zamawiającego). Koszt roboczogodziny oraz zwarty w niej koszt dojazdu rozliczany będzie na podstawie cen złożonych przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.

4.14. **Czas usunięcia usterki wymagającej wymiany urządzeń, podzespołów**, od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego, zamówienia złożonego przez Wykonawcę na materiały i wymianę wszystkich elementów, podzespołów, części serwisowanych drzwi **maksymalnie do 30 dni**.

**5. Przegląd, konserwację i serwis drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej należy prowadzić zgodnie z:**

5.1. dokumentacją powykonawczą,

5.2. dokumentacją techniczno-ruchową (DTR) producenta urządzeń,

5.3. aktualnymi przepisami eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych.

**6. Wykonawca sporządza raporty z przeprowadzonych prac objętych przeglądem, konserwacją i serwisem awaryjnym.**

**7. Materiały i części zamienne do konserwacji i serwisu.**

7.1. Wykaz materiałów i części zamiennych, które zapewnia Wykonawca w ramach wynagrodzenia ryczałtowego min.:

- materiały smarujące,
- uszczelniacze i szczeliwa,
- spirytus techniczny,
- taśma izolacyjna,
- śruby i nakrętki,
- wkręty i gwoździe,
- blachowkręty,
- zawlecзки i podkładki,
- płótno ścierne,
- krótkie odcinki do 5 mb przewodów elektrycznych,
- bezpieczniki radiowe,
- listwy zaciskowe,
- czyściwo,
- pomocnicze materiały budowlane.

7.2. Pozostałe materiały i części zamienne oraz urządzenia, podzespoły i elementy wyposażenia zapewnia odpłatnie Wykonawca na zasadach określonych w OPZ.



7.3. Wykonawca zapewnia na swój koszt transport niezbędny przy dostawie części zamiennych, materiałów, urządzeń, podzespołów oraz elementów wyposażenia do wykonywania prac konserwacyjnych i serwisowych.

#### 8. **Obowiązki Wykonawcy.**

8.1. W trakcie świadczenia usług serwisowych Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania przepisów wewnętrznych Zamawiającego w miejscu świadczenia usług serwisowych.

8.2. Podczas wykonywania prac na terenie Zamawiającego, Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych.

8.3. Wykonawca jest odpowiedzialny za szkody spowodowane z jego winy, w trakcie świadczenia usług serwisowych.

8.4. Obsługa systemu drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej powinna być realizowana zgodnie z warunkami technicznymi oraz eksploatacyjnymi producenta.

8.5. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia identyfikacji swoich pracowników wykonujących usługę serwisową na terenie Zamawiającego poprzez trwałe oznaczenie na odzieży wierzchniej lub posiadanie identyfikatora.

8.6. Wykonawca każdorazowo zgłasza Zamawiającemu swój przyjazd i przystąpienie do prac serwisowych oraz ich zakończenie.

#### 9. **Pozostałe Postanowienia.**

9.1. Wykonawca nie odpowiada za szkody spowodowane przez ukryte wady urządzeń na majątku Zleceniodawcy.

9.2. Wykonawca nie odpowiada za szkody będące następstwem:

- awarii innych urządzeń technologicznych, których obsługa serwisowa nie stanowi przedmiotu niniejszego postępowania,
- nieprawidłowej obsługi przez Zamawiającego urządzeń wchodzących w skład systemu drzwi automatycznych oraz bramy segmentowej,
- wahań napięcia zewnętrznych źródeł zasilania systemu,
- zdarzeń będących następstwem działania sił przyrody, np. zalania, itp. chyba, że jest to związane z działaniem Wykonawcy.

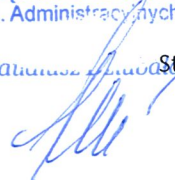
#### 10. **Osoby do kontaktu od strony Zamawiającego:**

1. Zadanie nr 1 dla lokalizacji przy ul. A. Sokołowskiego 11: Jacek Lisowski – z-ca kier. działu technicznego SPWSZ w Szczecinie, tel.: 91 47 17 805 (w dniach roboczych w godzinach 7.00 – 14.30), e-mail: lisowski@spwsz.szczecin.pl

2. Zadanie nr 2 dla lokalizacji przy ul. Arkońskiej 4: Marek Cymkiej – specjalista działu technicznego SPWSZ w Szczecinie, tel.: 91 813 9530 (w dniach roboczych w godzinach 7.25 – 15.00), e-mail: cymkiej@spwsz.szczecin.pl

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Administracyjnych

Klaudia Złubicka



Strona 5 z 5

