



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



22/ZP/2022/Z

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach
ul. Dworcowa 31
44-145 Pilchowice

Pilchowice, 13.10.2022 r.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Na

Dostosowanie drzwi do potrzeb osób niepełnosprawnych. Zakup wraz z wymianą automatyki i czujników dla drzwi wejściowych do budynku - 2szk w Szpitalu Chorób Płuc w Pilchowicach w ramach powierzenia Grantu (Dostępność Plus dla zdrowia nr POWR.05.02.00-00-0044/18, działanie 5.2, Oś priorytetowa V Wsparcie dla obszaru zdrowia, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020) na realizację przedsięwzięcia pn. "Eliminacja barier dla osób z niepełnosprawnościami w Szpitalu Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach"

Opracował:
mgr inż. Mariusz Kowol

22/ZP/2022/Z

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Nazwa zamówienia:

Dostosowanie drzwi do potrzeb osób niepełnosprawnych. Zakup wraz z wymianą automatyki i czujników dla drzwi wejściowych do budynku - 2szt w Szpitalu Chorób Płuc w Pilchowicach w ramach powierzenia Grantu (Dostępność Plus dla zdrowia nr POWR.05.02.00-00-0044/18, działanie 5.2, Oś priorytetowa V Wsparcie dla obszaru zdrowia, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020) na realizację przedsięwzięcia pn. "Eliminacja barier dla osób z niepełnosprawnościami w Szpitalu Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach"

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup razem z wymianą automatyki i czujników dla drzwi wejściowych do budynku - 2szt Szpitalu Chorób Płuc w Pilchowicach

Główne elementy, które powinny wchodzić w skład oczekiwanego zamówienia - napędy drzwi oraz cała automatyka sterująca posiadające certyfikowane napędy na drogi ewakuacyjne

2. Opis stanu istniejącego:

W obecnych drzwiach wejściowych automatyka nie spełnia aktualnych wymogów dla osób niepełnosprawnych oraz nie posiada aktualnych wymagań jakie powinny posiadać drzwi ewakuacyjne.

4. Zakres opracowania:

Wykonanie, dostawa i montaż automatyki sterujących drzwiami przesuwными dla wejścia głównego Izby Przyjęć Szpitala Chorób Płuc im Św. Józefa w Pilchowicach.

Wykonanie automatyki sterującej powinno zawierać:

- a) Zastosowanie odpowiednich napędów do istniejących obecnie drzwi . Wybór odpowiedniego rozwiązania po dokonaniu wizji lokalnej.
- b) Zastosowanie odpowiednich elementów sterujących, czujników, zabezpieczeń po dokonaniu wizji lokalnej

5. Charakterystyka rozwiązań

Wszystkie zastosowane rozwiązania dla drzwi wejściowych budynku powinny gwarantować odporność na warunki atmosferyczne (wiatr, nasłonecznienie, zmiany temperatury),nie mogą powodować zagrożenia dla użytkowników, zapewnić bezpieczeństwo osób znajdujących się w pobliżu oraz odporność na akty wandalizmu w zakresie metod wykonania, montażu i użytych materiałów.

Podstawowe parametry i wymagania :

- a) Wymiary drzwi do których będzie wykonana nowa automatyka sterująca - drzwi zewnętrzne Izby Przyjęć - światło przejścia 1200 mm, długość napędu max 2960mm, kolor osłony RAL 8002
- b) Wymiary drzwi do których będzie wykonana automatyka sterująca - drzwi wewnętrzne światło przejścia 1200 mm, długość napędu max 2600 mm, kolor osłony biały RAL 9003
- c) Elementy konstrukcji nośnej do której będzie mocowana automatyka sterująca stolarka aluminiowa
- d) Elementy montażowe zamocowane do obecnej stolarki aluminiowej w miejsca zdemontowanych napędów

22/ZP/2022/Z

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

- e) Elementy montażowe: śruby nakrętki podkładki służące do montażu mają spełniać parametry odporności antykorozyjnej.
- f) Wykonanie osłon napędów zgodnie z istniejącą kolorystyką stolarki aluminiowej.
- g) Napęd certyfikowany na drogi ewakuacyjne
- h) Profil nośny standardowy, wózki standardowe, system dwuskrzydłowy
- i) Napęd drzwi o parametrach dopuszczalnej wagi do 120kg / skrzydło
- j) Przełącznik natynkowy programowy blokowany kluczem
- k) Przycisk awaryjnego otwierania drzwi natynkowy
- l) Rygiel elektromagnetyczny
- m) Automatyka z systemem awaryjnym otwieraniem drzwi w przypadku zaniku napięcia oraz po załączeniu się alarmu p-poż
- n) Czujniki dualne (zgodne z PN-EN16005) Aktywacja oraz zabezpieczenie światła przejścia
- o) Wyposażenie dodatkowe niezbędne w elementy standardowego prowadzenia dla obecnych skrzydeł drzwiowych .

6. Montaż

Wykonawca wykona kompleksowy montaż automatyki sterującej i wszelkich elementów niezbędnych aby całość spełniała wymagania jakie powinny posiadać certyfikowane napędy na drogi ewakuacyjne.

Zamawiający wymaga aby wszelkie roboty były wykonywane w sposób dobrze zorganizowany, przemyślany i staranny.

7. Opis prac oraz zasobów towarzyszących wymaganych od Wykonawcy

Roboty montażowe będą prowadzone w obrębie szpitala oraz w strefie czynnego ciągu pieszo-jezdnego, dlatego wymaga się ich prowadzenia w sposób możliwie najmniej ograniczający ruch pieszych.

Prace porządkowe należy wykonywać na bieżąco w miejscu prowadzenia prac, a także po zakończeniu prac w określonym obszarze.

8. Sposób realizacji

- a. Wykonawca może prowadzić prace montażowe od poniedziałku do soboty w godzinach od 7.00 do max. 19.00, przy czym pracownicy techniczni szpitala, którzy mogą służyć wskazówkami są dostępni od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 – 14:00.
- b. Przedmiot umowy należy wykonać zgodnie z niniejszą specyfikacją techniczną i załącznikami, a także zgodnie z przepisami prawa, obowiązującymi normami krajowymi i unijnymi, aktualnymi zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi rozwiązań systemowych dla wybranych elementów i technologii, przepisami BHP, i z zachowaniem należytej estetyki.
- c. Wykonawca zapewni wykonywanie montażu przez pracowników posiadających wymagane kwalifikacje.
- d. Wykonawca będzie koordynował prace Podwykonawców.
- e. Wykonawca zastosuje urządzenia, wyroby i materiały o odpowiednim gatunku i klasie wykonania, o trwałości przewidzianej do profesjonalnego użytkowania, dopuszczone do obrotu i stosowania, które posiadają odpowiednie atesty, certyfikaty, deklaracje, świadectwa jakości itp.
- f. W terminie zgłoszenia gotowości do odbioru Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia tzw. dokumentów odbiorowych w postaci: atestów, certyfikatów, deklaracji zgodności, świadectw jakości na dostarczone elementy. Całość należy złożyć w teczce zawierającej spis zakończony podpisem Wykonawcy. Niedostarczenie ww. dokumentów lub dokumentów niewłaściwych albo niekompletnych skutkować będzie przesunięciem terminu odbioru do czasu uzupełnienia braków wraz z konsekwencjami

22/ZP/2022/Z

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

z tego wynikającymi w zakresie terminu realizacji umowy. Zamawiający zastrzega sobie minimum 2 dni robocze na sprawdzenie dokumentów uzupełnianych.

- g. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia innych elementów budowlanych, instalacyjnych, wyposażenia lub urządzeń w toku realizacji Wykonawca zobowiązuje się do poinformowania Zamawiającego oraz zobowiązuje się do ich naprawienia i doprowadzenia do stanu poprzedniego na własny koszt oraz w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- h. Ochrona mienia przeznaczonego do realizacji przedmiotu umowy należy do obowiązków Wykonawcy. Zamawiający może udostępnić Wykonawcy pomieszczenie do złożenia urządzeń, sprzętu czy materiałów. Jednak to Wykonawca oceni czy jest ono odpowiednie i to Wykonawca przejmuje odpowiedzialność za złożone tam mienie.

9. Uruchomienie

Wykonawca skonfiguruje urządzenie na potrzeby szpitala, oraz dokona niezbędnych konfiguracji w zakresie dalszej obsługi od strony użytkownika ,

10. Instrukcje i szkolenie

Wykonawca przekaze Zamawiającemu:

- dokumenty dopuszczające urządzenie do użytkowania i świadczące o bezpieczeństwie jego użytkowania (aktualne deklaracje, certyfikaty, atesty, protokoły pomiarów lub sprawdzeń, oświadczenia itp.)
- niezbędne instrukcje, a także uproszczoną instrukcję postępowania z urządzeniem w zakresie bieżącej konserwacji, czyszczenia itp.

Wykonawca:

- przeszkoli przedstawiciela Zamawiającego w zakresie obsługi automatyki sterującej związanej z konfiguracją urządzenia, a także w zakresie ogólnych funkcji które są niezbędne i wykonywane przez firmę ochroniarską w porach nocnych gdy drzwi są ryglowane na stałe.

Preferowane jest aby przeszkolenie w siedzibie Zamawiającego miało miejsce przynajmniej dwa razy: raz przy dostawie, a drugi raz po pewnym okresie rozruchowym np. podczas przeglądu serwisowego.

- będzie udzielał wsparcia merytorycznego, przynajmniej w sposób zdalny w celu diagnozy lub pomocy w rozwiązaniu problemu, poprzez telekonferencję albo połączenie telefoniczne

11. Gwarancja

- a. Gwarancja 36 miesięcy.
- b. W okresie gwarancji Wykonawca na swój koszt wykona wymagane przeglądy, konserwacje oraz naprawy wynikające z usterek nie będących winą użytkownika.

12. Kody CPV

42122200-8 Części elementów napędowych
35100000-5 urządzenia awaryjne i zabezpieczające

13. Integralność dokumentów

Niniejszy SOPZ jest integralną częścią umowy. Zawarte w nim postanowienia należy rozpatrywać łącznie z Umową i jej pozostałymi załącznikami.

14. Załączniki do SOPZ

Załącznik nr 1 – Dokumentacja zdjęciowa istniejących drzwi