

Zapytanie ofertowe nr G.262.33.2025

Wymiana drzwi na automatyczne w wiatrołapie wejścia głównego
budynku Sądu Rejonowego w Białymstoku

Białystok, 27 października 2025 r.

1. Informacje o Zamawiającym

Sąd Rejonowy w Białymstoku, ul. Mickiewicza 103, 15-950 Białystok

2. Przedmiot zapytania ofertowego

2.1 Wykonanie prac remontowo-budowlanych polegających na:

wymianie 4 szt. drzwi rozwieranych jednoskrzydłowych wyposażonych w napędy wspomagające otwieranie na drzwi automatyczne przesuwane, teleskopowe, 4 – skrzydłowe z napędem.

2.2 Zakres usługi obejmuje w szczególności:

- demontaż istniejących drzwi i ościeżnic wraz z ich zagospodarowaniem (utyliczacja, wywiezienie z terenu Sądu),
- demontaż siłowników oraz zaślepienie otworów w profilach (siłowniki należy przekazać zamawiającemu),
- przygotowanie otworów montażowych,
- dostarczenie i montaż 2 kompletów drzwi automatycznych zewnętrznych o konstrukcji z profili aluminiowych, przeszklonych,
- dostarczenie i montaż 2 kompletów drzwi automatycznych wewnętrznych o konstrukcji z profili aluminiowych, przeszklonych,
- wykonanie w porozumieniu z zarządcą budynku instalacji zasilającej elektrycznej, montaż sensorów oraz wyposażenia dodatkowego,
- uruchomienie drzwi, nastawy wstępne, zaprogramowanie wg potrzeb i wskazań Zamawiającego, podłączenie do systemu SAP budynku w porozumieniu i razem z firmą, która zajmuje się w obiekcie systemem alarmu pożarowego,
- wykonanie obróbek, montaż maskownic, wykończenie otworu pod kątem estetyki,
- prace porządkowe.

2.3 Wymagania techniczne drzwi przesuwanych automatycznych

D-TSA drzwi teleskopowe, 4-skrzydłowe, z napędem na drogi ewakuacyjne record 20 RED

- szerokość przejścia A=1400mm \ długość napędu F=2300 mm,
- wysokość przejścia G=2600mm \ wysokość obudowy 108 mm,
- prowadnice posadzkowe,
- drzwi zewnętrzne z obróbkami ciepłymi – 2 kpl.,
- drzwi wewnętrzne z obróbkami zimnymi – 2 kpl.,

- masa skrzydła 4 x 90kg,

Moduł napędu drzwi przesuwanych record 20 składający się z:

- silnika prądu stałego z przekładnią suchą,
- zasilacza stabilizowanego w zakresie 110-240V, z wbudowanym bezpiecznikiem 4A,
- sterownika mikroprocesorowego 32-bitowego z magistralą CAN zapewniającą stały nadzór wszystkich podzespołów napędu pasa zębatego z włókna szklanego,
- trójczęściowego profilu jezdnego z wymienną bieżnią (głośność 30-55dB, nośność 220kg/mb.), obudowa na zawiasach metalowych, lakierowana proszkowo,
- wózków z 2 rolkami jezdnyimi oraz rolką kontruującą na łożyskach tocznych, o średnicy 45mm, wyprofilowane w sposób ograniczający osadzanie się zanieczyszczeń na bieżni, wykonane z tworzywa Nylatron-3; udźwig 47kg na wózek – 8 szt./kpl.,
- zabezpieczenie przeciążeniowe – autorewers z regulowaną siłą nacisku $\leq 150N$,
- masa skrzydła 4 x 90kg,
- zasilanie: 3 x 1,5mm², 110-230V, 50Hz, pobór mocy 100W, bezpiecznik 10A.

BDE-D elektroniczny manipulator z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym pokazującym komunikaty tekstowe w języku polskim i graficzne o aktualnym stanie pracy oraz o usterkach wraz z nr telefonu serwisu, z funkcjami: praca automatyczna, praca automatyczna z otwarciem zredukowanym, praca automatyczna jednokierunkowa, zaryglowanie, stałe otwarcie, praca ręczna, reset – 1szt./kpl.

Rygiel motoryczny VRR20 blokujący wózki w sposób uniemożliwiający ich rozsunięcie – 1szt./kpl.

BAT 20 akumulator awaryjnego otwarcia, z funkcją podtrzymania działania drzwi do 100 cykli po zaniku zasilania sieciowego – 1szt./kpl.

Czujnik aktywacyjno zabezpieczający (radaro – bariera) RIC290 składający się z modułu kierunkowego czujnika ruchu **RAD290** skracającego czas pozostawania w pozycji otwartej, wykrywającego i automatycznie korygującego nieprawidłowości w swojej pracy i odpornego na zakłócenia; oraz modułu kurtynowego czujnika podczerwieni **AIR290** w charakterze czujnika zabezpieczającego – 2szt./kpl.

Profil **przewodzenia posadzkowego**, ze stali nierdzewnej, głębokość 30mm – 1szt./kpl.

Ślusarka wewnętrzna i zewnętrzna wykonana z profili systemowych record 20, szklenie szybą bezpieczną, P2A, ościeżnica nawierzchniowa – 4szt./kpl.

Dodatkowe wyposażenie napędu na drogę ewakuacyjną RED:

- dodatkowy silnik prądu stałego z przekładnią suchą,
- redundantny sterownik mikroprocesorowy 32-bitowy z magistralą CAN zapewniającą stały nadzór wszystkich podzespołów napędu,
- zasilanie: 3 x 1,5mm², 110-230V, 50Hz, pobór mocy 200W, bezpiecznik 10A

BDS stacyjka ryglująca drzwi (przycisk z kłódką na BDE-D nieaktywny) – 1szt./kpl.

Puszka 2-komorowa – 1szt./kpl.

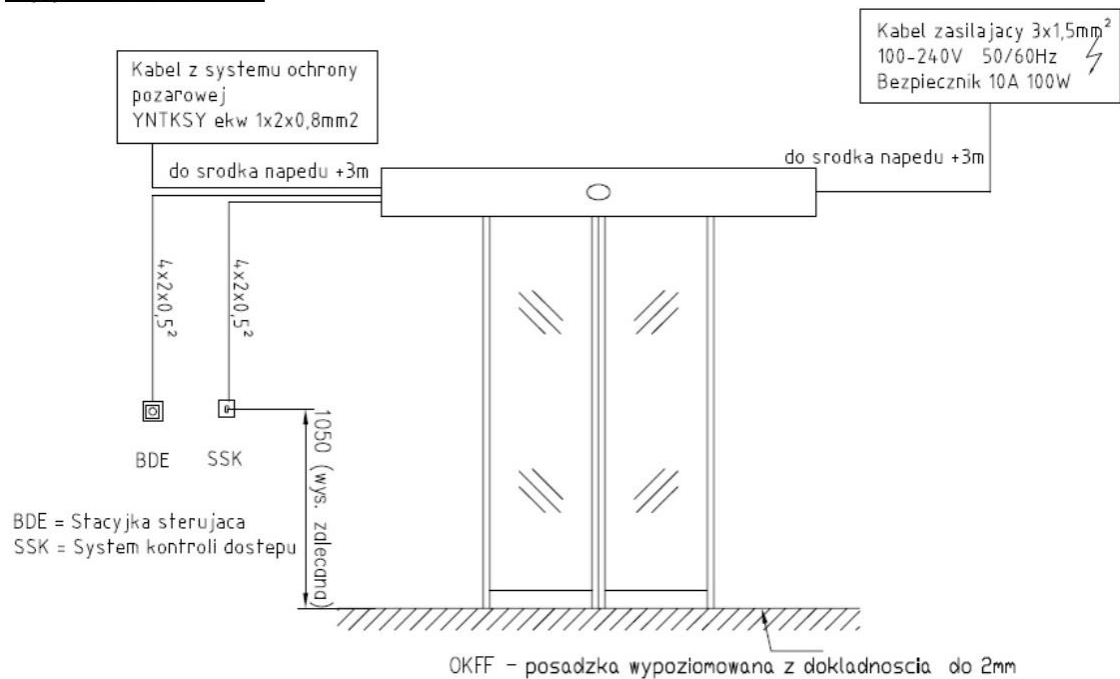
Akumulator BAT20 RED awaryjnego otwarcia, z monitorowaniem stanu naładowania, podwójny – 1szt./kpl.;

*funkcja praca ręczna nie jest dostępna w wersji ewakuacyjnej.

Interfejs do wpięcia w system ochrony pożarowej.

Napęd record RED spełniać powinien wymogi PN-EN 16005 w zakresie stosowania na drogach ewakuacyjnych.

Wytyczne montażowe:



UWAGA: Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Wykonawca będzie odpowiadał za zapewnienie bezpiecznych warunków wykonywania prac w zakresie zabezpieczenia placu realizacji robót zgodnie z zasadami BHP.

3. Termin realizacji

Termin wykonania usługi: do dnia 24 grudnia 2025 r.

4. Złożenie oferty

4.1 Oferta powinna zawierać **cenę ryczałtową brutto za wykonanie całości zadania.**

Ofertę należy złożyć mailem na adres og@bialystok.sr.gov.pl do dnia 29.10.2025 r do godz. 10.00.

UWAGA:

Propozycje cenowe złożone po terminie nie będą rozpatrywane podczas oceny.

Firma z najkorzystniejszą ofertą cenową zostanie poinformowana telefonicznie niezwłocznie po jej wybraniu.

4.2 Sposób przygotowania oferty:

Ofertę należy sporządzić w języku polskim, na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Cena ofertowa brutto stanowi cenę ryczałtową, obejmującą wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, a w przypadku osoby fizycznej zawiera wszystkie należności publiczno-prawne ponoszone z tytułu osiąganego wynagrodzenia.

5. Ocenianie ofert

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą według następujących kryteriów oceny:

Lp	Kryterium	Waga
1.	Cena	100%

6. Informacje dla oferentów

6.1. Płatność za zrealizowane zadanie odbędzie się przelewem na rachunek bankowy wykonawcy w ciągu 14 dni od daty otrzymania przez zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury po protokolarnym odbiorze robót bez zastrzeżeń co do jakości i kompletności wykonania zadania.

6.2. Wykonawca na wykonane prace udzieli 24 miesięcznej gwarancji.

6.3. Przystępując do postępowania konkursowego, Wykonawca akceptuje warunki

opisane w zapytaniu ofertowym

6.4. Każdy Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego drogą elektroniczną o wyjaśnienia związane z przedmiotem zapytania ofertowego oraz dokonanie wizji lokalnej.

6.5. Zamawiający sugeruje dokonanie oględzin przedmiotu zapytania. Oględzin można dokonywać w dniach 24.10.2025 r. - 28.10.2025 r. (bez weekendu) w godzinach 8.30 - 14.30 kontakt do osoby odpowiedzialnej: Radosław Kiszkiel tel. 85 665 65 84 e-mail: og@bialystok.sr.gov.pl

6.6. Całość przedmiotu zamówienia musi być wykonywana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, powszechnie obowiązującymi zaleceniami, normami, zasadami i wytycznymi w zakresie niezbędnym do całkowitego zrealizowania przedmiotu zamówienia.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Wzór umowy
3. Rzut wiatrołapu
4. Dokumentacja fotograficzna
5. Klauzula informacyjna