

Zapytanie ofertowe nr G.262.19.2026

Wymiana napędów drzwi automatycznych w wiatrołapie wejścia
głównego budynku Sądu Rejonowego w Białymstoku

Białystok, 24 czerwca 2026 r.

1. Informacje o Zamawiającym

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

2. Przedmiot zapytania ofertowego

2.1 Wykonanie prac remontowo-budowlanych polegających na:

wymianie napędów w 2 kompletach drzwi rozwieranych dwuskrzydłowych

2.2 Zakres usługi obejmuje w szczególności:

- demontaż istniejących napędów drzwi wraz z ich zagospodarowaniem (utyliczacja, wywiezienie z terenu Sądu),
- dostarczenie i montaż 2 kompletów napędów istniejących drzwi automatycznych 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 po montażu pod kątem estetyki,
- prace porządkowe.

2.3 Wymagania techniczne napędu drzwi przesuwanych automatycznych

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 jezdnych z wymienną bieżnią (głośność 30-55dB, nośność 220kg/mb.), obudowa na zawiasach metalowych, lakierowana proszkowo,
- wózków z 2 rolkami jezdnyymi 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 – 4 szt./kpl.,
- zabezpieczenie przeciążeniowe – autorewers z regulowaną siłą nacisku $\leq 150N$,
- masa skrzydeł 2 x 180kg,
- 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

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,
- masa skrzydeł 2 x 180kg
- 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.

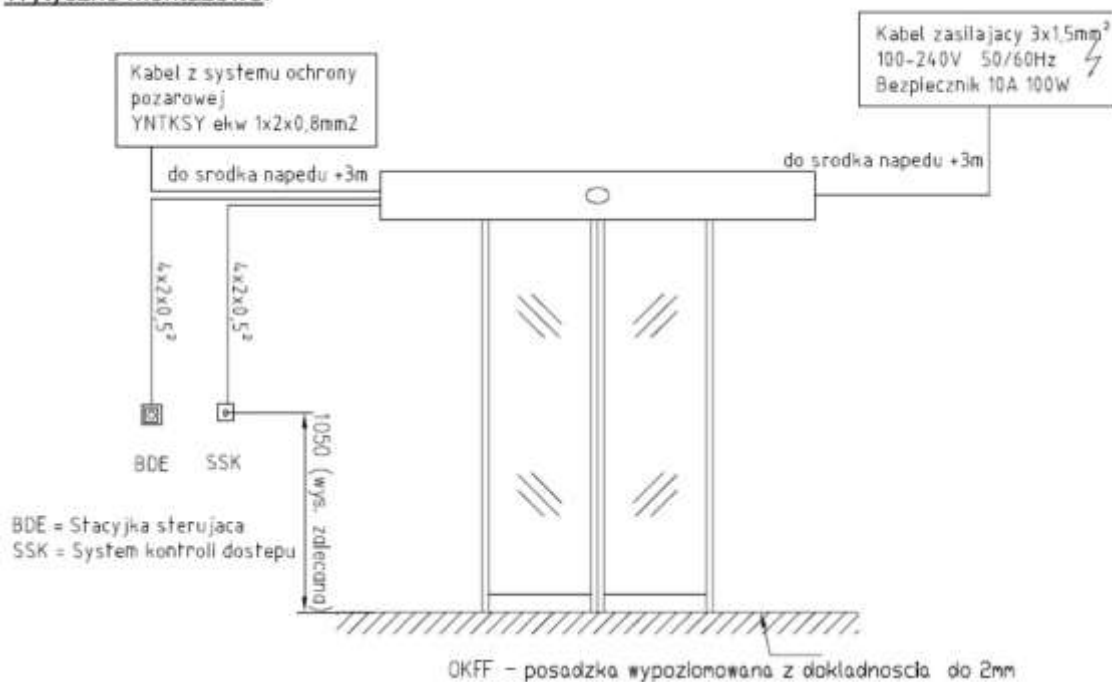
Akumulator BAT20 RED awaryjnego otwarcia, z monitorowaniem stanu naładowania, podwójny – 1szt./kpl.;

*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 28 sierpnia 2026 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 30.06.2026 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 36 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 25.06.2026 r. - 29.06.2026 r. w godzinach 8.30 -14.30 kontakt do osoby odpowiedzialnej: Radosław Kiszkiel tel. 85 6656584 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.

6.7. Wykonawca winien dostarczyć Zamawiającemu wraz z protokołem odbioru pełnej dokumentacji techniczno-rozruchowej (DTR) producenta instalowanego mechanizmu w formie papierowej (1egz.) oraz elektronicznej na płycie CD/DVD (1egz.). z zachowaniem formatu .DWG, .PDF, .CSV.

6.8. Wykonawca obowiązany jest przeprowadzić corocznie przez cały okres gwarancji (3 lata) od momentu odbioru końcowego robót: przegląd, konserwację i serwisowanie, mające na celu utrzymanie sprawnego działania napędów objętych przedmiotem umowy oraz wymaganiami producenta. Każdorazowo z wykonanych czynności należy sporządzić protokół wykonanych czynności.

7. Informacje uzupełniające.

7.1. Zamawiający informuje, że prace objęte niniejszym Zamówieniem będą prowadzone w funkcjonującym obiekcie. W związku z tym Wykonawca zobowiązany jest prowadzić roboty w sposób ograniczający do minimum czynniki zakłócające prace wykonywane przez pracowników Zamawiającego.

7.2. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonywania robót w każdym dniu kalendarzowym, zastrzeżeniem, że roboty głośnie mogą być prowadzone w dni powszednie w godzinach od 16.00 do 7.00 oraz całodobowo w weekendy.

7.3. Wykonawca zobowiązany jest do takiej organizacji prac, by umożliwić użytkowanie pomieszczeń objętych pracami najpóźniej na następny dzień roboczy do godz. 7.00 po dniu w którym w danym pomieszczeniu prace zostały rozpoczęte.

7.4. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca każdorazowo będzie uzgadniać harmonogram ich wykonywania z wyznaczonym przedstawicielem Zamawiającego uwzględniając warunki realizacji określone przez Zamawiającego.

7.5. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca każdorazowo będzie uzgadniać harmonogram ich wykonywania z wyznaczonym przedstawicielem Zamawiającego uwzględniając warunki realizacji określone przez Zamawiającego.

7.6. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca każdorazowo będzie uzgadniać harmonogram ich wykonywania z wyznaczonym przedstawicielem Zamawiającego uwzględniając warunki realizacji określone przez Zamawiającego.

7.7. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za dozór mienia Wykonawcy.

7.8. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za realizację prac montażowych i w przypadku uszkodzenia w trakcie prac montażowych części obiektu jest zobowiązany do przywrócenia stanu pierwotnego i usunięcia wszelkich powstałych usterek na swój koszt.

7.9. W niektórych przypadkach może zaistnieć konieczność wydłużenia bądź skrócenia przewodów prowadzących do napędów celem ich prawidłowego podłączenia.

7.10. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia elementów sufitu kasetonów – uszkodzone elementy należy wymienić na nowe. Zamawiający nie dysponuje nowymi elementami sufitu.

7.11. Wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie i na własny koszt wszelkie materiały i narzędzia niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia, jak również zapewni swoim pracownikom niezbędny sprzęt i wszelkie dodatkowe wyposażenie w celu zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Załączniki:

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