

**Zapytanie ofertowe nr
w sprawie przedstawienia oferty na usługę wymiany 4 szt. bram szybkobieżnych w budynku
Terminala Cargo przy ul. Wirażowej 35 w Warszawie.**

Zwracamy się z zapytaniem ofertowym w przedmiocie dostawy i montażu 4 szt. bram szybkobieżnych (wymiar otworu w ścianie ok. 6000 x 4000 mm, 5000 x 4000 szer. x wys.) w obiekcie magazynowym Terminal Cargo, na terenie kompleksu LS CARGO PARK położonym w Warszawie przy ul. Wirażowej, 35 należącym do LS AIRPORT SERVICES S.A.

Informujemy, że:

- zapytanie ofertowe nie jest zaproszeniem do składania ofert w trybie ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579), w związku z powyższym zastrzegamy sobie prawo swobodnego wyboru złożonej oferty;
- postępowanie w przedmiocie wyboru oferty może zostać zakończone w każdej chwili do dnia podpisania umowy bez podawania przyczyny, bez dokonania wyboru Wykonawcy, zaś Wykonawcy nie przysługują z tego tytułu żadne roszczenia w stosunku do LS Airport Services S.A.;
- przekazanie jakichkolwiek własnych danych osobowych stanowi zgodę na ich przetwarzanie przez LS Airport Services S.A. na potrzeby niniejszego postępowania.

Składający zapytanie ofertowe:

LS Airport Services S.A.

ul. J. Gordona Bennetta 2B, 02-159 Warszawa

wpisana do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000355602, kapitał zakładowy 40.440.020,00 zł opłacony w całości

NIP 522-29-49-523

Tel.: (0 22) 206 95 00,

E-mail: sekretariat@lsas.aero

1. Przedmiot zapytania ofertowego:

Przedmiotem zapytania jest wymiana 4 sztuk bram szybkobieżnych dla otworów o wymiarach w świetle muru ok. 6000 x 4000 mm oraz 5000 x 4000 mm, miejsce montażu Terminal Cargo w Warszawie przy ul. Wirażowej 35.

Szczegółowy opis zakresu zapytania ofertowego:

Bramy szybkobieżne powinny spełniać następujące wymagania:

- przeznaczona do pracy ciągłej, do zastosowania na zewnątrz budynku,
- wymiar w świetle otworu ok. 6.000 mm x 4.000 mm, wymiary do weryfikacji w trakcie wizji lokalnej
- wyposażona w system automatycznego sterowania, (podłączona pod dwustronne pętle indukcyjne wchodzące w przedmiot zamówienia dla przedmiotowej bramy),
- wyposażona w sygnalizację świetlną,
- wyposażona w dwustronne pętle indukcyjne,
- odporność na obciążenie wiatrowe (wg PN EN 12424) - minimum 3 klasa,
- płaszcz bramy odporny na działanie temperatur w zakresie od -30 ° C do 60 ° C,
- wyposażona w sekcję przezroczystą zapewniającą widoczność po drugiej stronie bramy,
- kolorystyka części nieprzeziernej płaszcza bramy do uzgodnienia z Zamawiającym,
- oczekiwany czas otwarcia bramy < 3 s
- sterowanie z możliwością ustawienia czasowego automatycznego zamykania bramy za pomocą sterownika umieszczonego wewnątrz przy bramie z wyłącznikiem głównym,,
- awaryjne otwieranie ręczne z możliwością mechanicznego ryglowania bramy,
- skrzynia sterownicza z awaryjnym wyłącznikiem i sterowaniem bramy w klasie ochrony min. IP 55, układ sterowania zabezpieczony przed dostępem osób trzecich,
- bramy mają być wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed niekontrolowanym opadnięciem,
- zastosowane konstrukcje, połączenia montażowe i materiały mają być odporne na korozję,
- regulowany czas postoju bramy w pozycji otwartej,
- wykonanie obróbek wykończeniowych otworów wokół zamontowanych bram szybkobieżnych dostosować do istniejących rozwiązań architektonicznych, w uzgodnieniu z Zamawiającym,
- wymiana zabezpieczeń prądowych na wlvz zasilającym bramę zgodnie z wymaganiami DTR urządzenia.
- minimalny okres gwarancji 36 miesięcy.

Dla każdej z bram przewidywana ilość cykli otwierania i zamykania rocznie wynosi min. 150 000 cykli.

Prosimy o wskazanie w ofercie kosztów serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oraz częstości ich wykonywania jako odrębnej pozycji.

Prosimy o określenie w ofercie przewidywanego terminu realizacji usługi.

Zakres zapytania obejmuje:

- Demontaż i utylizację starych bram wraz konstrukcją i napędami,
- Przygotowanie otworu pod montaż bramy w zakresie budowlanym i obróbek blacharskich;
- Dostawa i montaż bramy szybkobieżnej,

- Modernizacja zasilania w zakresie zabezpieczeń elektrycznych,
- Montaż pętli indukcyjnych,
- Malowanie oznakowania pętli indukcyjnych,
- Sprawdzenie funkcji elektrycznych: ruch bramy, urządzenia zabezpieczające, funkcje mechaniczne,
- Sporządzenie protokołu montażu wraz z dostarczeniem dokumentacji technicznej i gwarancji.
- Wykonanie wszelkich prac towarzyszących celem realizacji zadania.

Przed przystąpieniem do prac Wykonawca musi zapoznać się z wszelkimi dostępnymi Opisami Technicznymi dotyczącymi istniejącego obiektu oraz Regulaminem obowiązującym w obiekcie.

Podczas prac w budynku Terminala Cargo Wykonawca jest zobowiązany do:

- a. każdorazowego zgłaszania robót mogących spowodować zagrożenie pożarowe bądź zapylenie i uruchomienie alarmu systemu sygnalizacji pożarowej do Kierownika Działu Technicznego,
- b. zabezpieczenia czujek systemu sygnalizacji pożarowego,
- c. poinformowania o zakończeniu robót Kierownika Działu Technicznego i zdemontowania zabezpieczeń czujek,
- d. zabezpieczenia terenu prowadzonych prac przed wejściem osób postronnych.
- e. bezwzględnego podporządkowania się poleceniom Ochrony Obiektu.

2. Miejsce, termin i sposób złożenia odpowiedzi na zapytanie ofertowe:

Oferty należy składać w zamkniętej kopercie w sekretariacie Spółki, ul. J. G. Bennetta 2b, 02 -159 Warszawa – w terminie do dnia 08.09.2022 do godziny 14.00.

Złożenie oferty w formie maila powoduje automatyczne wykluczenie oferenta z postępowania.

W postępowaniu rozpatrywane będą tylko oferty poprzedzone wykonaniem wizji lokalnej, na której przekazany zostanie schemat rozmieszczenia bram o którym mowa w zapytaniu.

Terminy wizji lokalnej do indywidualnego ustalenia.

Oferenci powinni zgłosić gotowość do przeprowadzenia wizji lokalnej nie później niż 2 dni przed datą planowanej wizji.

3. Kontakt w sprawie zapytania ofertowego:

Wszelkich informacji dotyczących zapytania ofertowego udziela: p. Andrzej Basiak, tel.: 723 634 411, e-mail: a.basiak@lsas.aero

4. Sposób przygotowania odpowiedzi na zapytanie ofertowe:

Sposób przygotowania odpowiedzi na zapytanie ofertowe określa załącznik do niniejszego zapytania ofertowego – Formularz odpowiedzi na zapytanie ofertowe.

Minimalny czas ważności oferty: 60 dni

Oczekiwany termin płatności za wykonanie usługi: 30 dni

Zamawiający nie przewiduje rozliczeń prac w formie zaliczkowania.

Załączniki:

- 1) Klauzula informacyjna w przedmiocie danych osobowych
- 2) Formularz odpowiedzi na zapytanie ofertowe
- 3) Oświadczenia wykonawcy
- 4) potwierdzenie odbycia wizji lokalnej