



ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający:

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie sp. z o.o.
ul. Obozowa 43
01-161 Warszawa

Przedmiot zamówienia (z wyszczególnieniem rodzaju asortymentu/towaru jego ilości oraz jednostki miary):

Wymiana istniejących drzwi na drzwi stalowe przeciwpożarowe dymoszczelne typu EIS w budynku przeróbki odpadów na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów "Gwarków" OUZ-2 ul. Zabraniecka 2, 03-872 Warszawa.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są prace związane z demontażem 18 szt. istniejących drzwi obiektowych wewnętrznych niespełniających warunków przeciwpożarowych i montaż w istniejących otworach drzwi stalowych pełnych przeciwpożarowych dymoszczelnych typu EIS zgodnie z załączonym zestawieniem.

1. Parter:

1. drzwi EIS 60 - dwuskrzydłowe 144[100+44-prawe+lewe]/200 cm stalowe z przeszkleniem na skrzydle czynnym, zamek z wkładką patentową - 1 szt.
2. drzwi EIS 60 - dwuskrzydłowe 152[100+52-prawe+lewe]/200 cm stalowe z przeszkleniem na skrzydle czynnym - 1 szt.
3. drzwi EIS 60 - jednoskrzydłowe 90/200 cm lewe stalowe z przeszkleniem - 1 szt.
4. drzwi EIS 60 - jednoskrzydłowe 90/200 cm lewe stalowe pełne, zamek z wkładką patentową - 1 szt.
5. drzwi EIS 60 - jednoskrzydłowe 90/200 cm lewe stalowe pełne - 1 szt.
6. drzwi EIS 60 - jednoskrzydłowe 80/200 cm lewe stalowe pełne, zamek z wkładką patentową - 1 szt.
7. drzwi EIS 60 - jednoskrzydłowe 90/200 cm lewe stalowe pełne, zamek z wkładką patentową - 1 szt.
8. drzwi EIS 60 - dwuskrzydłowe 150[100+50-prawe+lewe]/200 cm stalowe pełne, zamek z wkładką patentową - 1 szt.
9. drzwi EIS 60 - dwuskrzydłowe 155[95+60-prawe+lewe]/200cm stalowe pełne - 1 szt.

2. I piętro

10. drzwi EIS 120 - jednoskrzydłowe 95/200 cm lewe stalowe z przeszkleniem, zamek z wkładką patentową - 1 szt.
11. drzwi EIS 30 - dwuskrzydłowe 160[80+80-prawe lewe]/200 cm stalowe z przeszkleniem na obu skrzydłach, zamek z wkładką patentową - 1 szt.
12. drzwi EIS 60 - jednoskrzydłowe 95/200 cm lewe stalowe z przeszkleniem - 1 szt.
13. drzwi EIS 60 - jednoskrzydłowe 95/200 cm prawe stalowe z przeszkleniem - 1 szt.
14. drzwi EIS 60 - dwuskrzydłowe 155[95+60-prawe+lewe]/200cm stalowe pełne - 1 szt.

3. II piętro

15. drzwi EIS 60 - jednoskrzydłowe 95/200 cm lewe stalowe pełne - 1 szt.

16. drzwi EIS 30 - jednoskrzydłowe 95/200 cm prawe stalowe pełne- 1 szt.
17. drzwi EIS 30 - jednoskrzydłowe 95/200 cm lewe stalowe z przeszkleniem, zamek z wkładką patentową - 1 szt.
18. drzwi EIS 120 - jednoskrzydłowe 95/200 cm prawe stalowe z przeszkleniem - 1 szt.

Zakres prac obejmuje:

1. demontaż istniejących drzwi, ościeżnic stalowych w miejscach wskazanych w załączniku nr 1;
2. montaż drzwi stalowych EIS przeciwpożarowych i dymoszczelnych o określonych odpornościach ogniowych w miejscach wskazanych w załączniku nr 1;
3. obsadzenie ościeżnic w ścianach betonowych;
4. obróbki budowlane otworów drzwiowych po wykonaniu montaż ościeżnic;
5. Regulacja drzwi stalowych po wykonanym montażu.

Drzwi stalowe EIS powinny spełniać następujące wymagania:

- drzwi nowe, z datą produkcji nie wcześniejszą niż z 2019r.
- drzwi powinny posiadać aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej;
- drzwi bezprogowe, wyposażone w samozamykacze ramienne (montowane u góry drzwi); zawiasy regulowane;
- drzwi wyposażone w klamkę i zamek z wkładką patentową;
- skrzydła drzwi pokryte blachą stalową, ocynkowaną o grubości minimum 0,75 mm;
- skrzydła i ościeżnice malowane proszkowo na kolor RAL 6005 (zieleń);
- w drzwiach z wymaganym przeszkleniem należy zastosować przeszklenia ze szkła przejrzystego, bezbarwnego, minimalne wymiary przeszklenia 300x400 mm,
- drzwi dwuskrzydłowe posiadające regulator kolejności zamykania oraz zatrask autopmatyczny skrzydła biernego;
- klasa tolerancji wymiarów w zakresie wysokości, szerokości, grubości i prostokątności min 2 wg. PN-EN 1529:2001;
- do drzwi oznaczonych numerami 10, 15, 16, 17, 18 należy zamontować odbojnice;
- certyfikat zgodności wystawiony przez Instytut Techniki Budowlanej, w szczególności;

potwierdzoną klasę odporności ogniowej zgodnie z PN-EN 13051-2:2008 (wymagana minimalna klasa odporności ogniowej podana w zestawieniu);

- potwierdzoną klasę samozamykalności minimum klasa C5*zgodnie z PN-EN 14600;2005;
- potwierdzoną izolacyjność akustyczną minimum $R_w=35$ dB*zgodnie z PN-EN ISO 20140-3:1999/A1:2007;

- klasę dymoszczelności zgodnie z PN-EN 13501-2:2008; klas Sm, Sa*;
- klasę wytrzymałości mechanicznej minimum klasa 3* zgodnie z PN-EN 1192:2001;
- klasę odporności na korozję minimum klasa C3 w okresie 2 lat od daty montażu zgodnie z PN-EN ISO 12944-2;
- izolacyjność cieplną drzwi minimum $U_o=1,3 - 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zgodnie z PN-EN ISO 1077-1:2007.

Wymagania stawiane Wykonawcom:

1. Posiadanie uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
2. Posiadanie niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz potencjału technicznego do wykonania przedmiotu zamówienia samodzielnie lub dysponowanie odpowiednim zespołem osób.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Wykonawca robót rozbiórkowych staje się posiadaczem odpadów w rozumieniu ustawy o odpadach.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o. do zawarcia umowy.

Wymagany **termin realizacji zamówienia**: 2020-07-31.

Wymagany **okres gwarancji** wynosi: min. 36 miesięcy

Termin składania ofert upływa w dn.: 2020-05-22 o godz. 12:00

Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia z ramienia komórki metorycznie odpowiedzialnej za przedmiot zamówienia: Janusz Kotlarski

Tel. kontaktowy: 22 391 02 40

Oferty należy nadesłać w jednej z następujących form:

- drogą mailową na adres: zun@mpo.com.pl
- w formie pisemnej: ul. Obozowa 43

Ocena ofert będzie dokonywana na podstawie następujących kryteriów:

cena- 100%

Zapraszamy do składania ofert.