

WYTYCZNE – WYKOŃCZENIE SAL OPERACYJNYCH I POMIESZCZEŃ PRZYŁĘGLYCH

Przedmiot zamówienia : Drzwi ze stali nierdzewnej uchylne otwierane automatycznie

Nazwa oferenta :

Producent :

Pomieszczenia: wg kosztorysu

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETR OFEROWANY
1.	Ogólne	
2.	Uchylne drzwi wykonane ze stali chromowo-niklowej materiał 1.4301.	
3.	W pomieszczeniach gdzie wg zestawienia z przedmiarów istnieje konieczność należy zastosować ochronę RTG 0,5 mm PB	
4.	Wymiar w świetle ościeżnic wg zestawienia z przedmiarów	
5.	Drzwi składające się z następujących elementów głównych: - ościeżnica - skrzydło drzwiowe - automatyka - przeszklenie - pochwyt	
6.	Ościeżnica	
7.	Ościeżnica zintegrowana z panelowym systemem zabudowy ściennej, licowana z powierzchnią panelu ściennego	
8.	Ościeżnica wykonana z jednego elementu na szerokość ściany - bez łączy pionowych w wewnętrznej jej części	
9.	Mocowanie do ścian niewidoczne	
10.	Wykonana ze stali chromowo-niklowej materiał 1.4301	
11.	Grubość ościeżnicy min 1,5 mm	
12.	Na stronie wewnętrznej ościeżnicy wgłębienie do którego w czasie domykania drzwi jest dociskany profil gumowy skrzydła drzwiowego w celu zapewnienia szczelności drzwi	
13.	Ościeżnica przystosowana do instalowania przewodu do wyrównania potencjałów	
14.	Skrzydło drzwiowe	
15.	Skrzydło wykonane w technologii warstwowej, odpornej na uderzenia specjalnej płyty wiórowej licowaną stalą chromowo-niklową w gatunku EN 1.4301	
16.	Skrzydło wykonane w technologii bezłączeniowej na frontowej i tylnej stronie	
17.	Automatyka do drzwi	
18.	Regulowany czas rozwarcia skrzydła od 5 do 25 sekund	
19.	Regulowana siła zamykania w zakresie 4 – 7 EN	
20.	Całkowita wysokość napędu 70 mm	
21.	Całkowite nieprzekraczalne wymiary napędu 720 mm x 70 mm x 130 mm	
22.	Uruchamianie otwarcie skrzydła drzwiowego poprzez czujki bezdotykowe – montaż czujek wg wskazań projektanta lub użytkownika	
23.	Mechanizm umożliwiający ręczne otwarcie w przypadku braku zasilania	
24.	Programowany czas automatycznego zamknięcia skrzydła drzwiowego po upływie określonego czasu otwarcia w zakresie od 1 do 60 sekund	
25.	Kąt otwarcia drzwi minimum 136°	

26.	Mechanizm automatyki umieszczony nad skrzydłem drzwiowym pod klapą rewizyjną wykonaną z aluminium anodowanego bądź malowanego na dowolny kolor z palety RAL. Klapa rewizyjna wykonana bez widocznych zawiasów	
27.	Napęd klasy EM - Elektromechaniczny	
28.	Zabezpieczenie napędów drzwiowego minimum IP30	
29.	Zasilanie układu automatyki: 230V – maksymalny pobór mocy 200W	
30.	Przeszklenie	
31.	Skrzydło drzwiowe wyposażone w przeszklenie w kształcie owalnym o wymiarze około \varnothing 500 mm lub prostokątnym 500x500 mm (do wyboru przez użytkownika). Okno szklone podwójnym bezpiecznym szkłem zlicowane z powierzchnią skrzydła – nie dopuszcza się dodatkowych ramek.	
32.	Szkło RTG stosowane do przeszkleń w drzwiach zgodne z normą IEC 60601-2-45 - w przypadku gdy jest wymagana ochrona radiologiczna oraz przeszklenie w drzwiach - dokument potwierdzający dołączyć do oferty	
33.	Pochwyty	
34.	Skrzydło wyposażone w klamki dwustronne z wkładką na zamek	
35.	Inne	
36.	Gwarancja min. 24 miesiące	
37.	Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanych drzwi – dołączyć do oferty Zamawiający zastrzega sobie do wezwania Oferenta do pokazu próbki potwierdzającej spełnienie wymaganych parametrów w przypadku braku potwierdzenia lub wątpliwości co do zaoferowanych parametrów	
38.	Atest PZH lub inny równoważny, wydany przez niezależną jednostkę dla producenta na cały system zabudowy panelowej, zawierający panele ściennie, sufitowe, drzwi i inne elementy wykończeniowe – dokument dołączyć do oferty	