

**Požadavky pro poptávkové řízení dodávky a montáže automatických dveří pavilon U  
vstupní dveře pro oddělení šestinedělí a novorozenců přízemí**

**Technická specifikace:**

***Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveře v požárním provedení EI-30-DP1-C***

- Provoz pohonu bude řízen digitálním programovým přepínačem, provozní režimy: automat, jen východ, otevřeno, zavřeno, dále zimní provoz, tj. otevírání na zúženou průchozí šířku za účelem minimalizace úniku tepla z oddělení.
- V digitálním programovém přepínači musí být instalován přijímač, který lze využít pro volbu provozních režimů dálkovým ovladačem.
- Pohon bude aktivován kontaktními nebo bezkontaktními zdroji impulsů (radary, tlačítka, klávesnicemi, magnetickými kartami, loketními spínači, interkomem, domácími telefony a podobně).

**Posuvná křídla:**

Typ: Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v požárním provedení EI-30-DP1-C

Průchozí šířka: 1350 mm

Průchozí výška: 2060 mm

Šířka konstrukce: 1526 mm

Výška konstrukce: 2140 mm

Povrchová úprava: RAL9006

Prosklení posuvných křídel: mléčné bezpečnostní požární EI-30

Typ pohonu: elektrický pohon

Typ konstrukce AD: automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveře v požárním provedení EI-30-DP1-C, včetně systémové hliníkové protipožární zárubně

Pohledová výška pohonu: 150mm

Délka krytu a vodící lišty: 2920 mm

**Příslušenství:**

1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem

1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod.

1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel

1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením

1 ks digitální programový přepínač; umístění - externě nebo na kryt pohonu;

1 ks tlačítko nouzového otevírání

2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření

1 ks loketní spínač k aktivaci dveří ze strany oddělení

**Posuvná dveřní křídla:** 2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení

**Dveřní portál:** 1 ks pevná systémová požární hliníková zárubeň

Dveře musí splňovat ČSN EN 16005: "Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody". Dle této normy je nutno instalovat dodatečné prvky na únikových cestách dle odstavce 4.7.2.3. a hlídání zadní hrany dle odstavce 4.6.2.1.

Práce budou probíhat za provozu oddělení (komunikace a domluva s vrchní sestrou gynekologie a novorozenců).

Práce obsahují demontáž a ekologickou likvidaci stávajících dveří včetně nutných stavebních úprav.

Nutná spolupráce s firmou EFG - napojení přístupového systému a interkomů na ovládání dveří, nutno konzultovat s personálem daných oddělení včetně prací za provozu.

Dodací lhůta 5 týdnů po podpisu obou smluvních stran.

Minimální záruka 24 měsíců.

Požadavky poptávkového řízení splňujeme  
a souhlasíme

Dne, razítko a podpis: