



Česká republika – Správa státních hmotných rezerv
Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 – Malá Strana
(dále jen „zadavatel“)

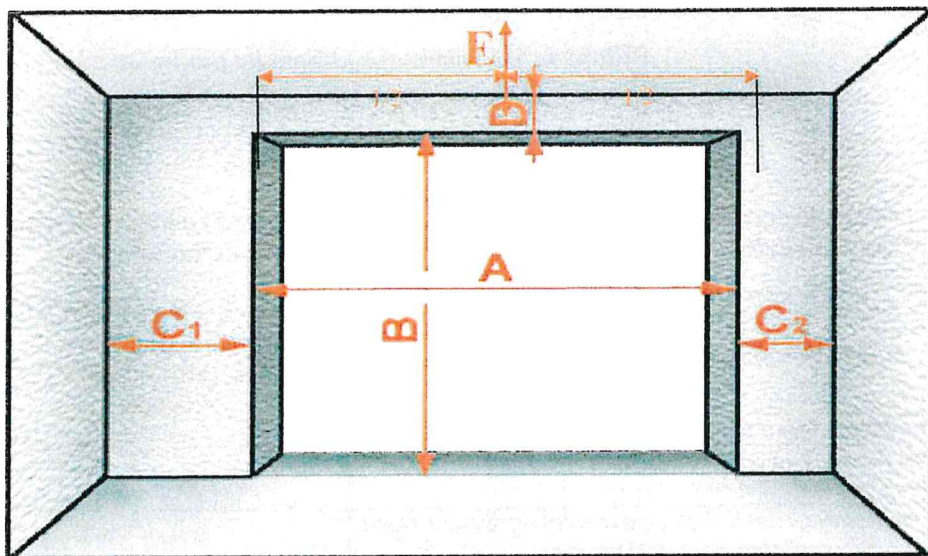
Příloha č. 1 – Technické podmínky předmětu smlouvy

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Předmětem smlouvy je dodávka 2 ks nových sekčních průmyslových vrat s integrovanými dveřmi na dálkové ovládání a zpracování zjednodušené projektové dokumentace.

Požadované technické parametry	Nabízená vrata SPLŇUJÍ / NESPLŇUJÍ požadované parametry - doplní účastník
Sekční průmyslová vrata s integrovanými dveřmi	
Požadované rozměry (šířka×výška) vrat – min. 2600×3000 mm	SPLŇUJÍ
Design: sendvičový panel tl. 40 mm s reliéfní úpravou z obou stran a středovým prolisem na vnější straně	SPLŇUJÍ
Pohon: elektropohon na třífázový proud 400V	SPLŇUJÍ
Ovládání: řídicí jednotka pohonu, přijímač a vysílač dálkového ovládání, 2ks dálkového ovladače ke každým vratům	SPLŇUJÍ
Nouzové ovládání: nouzové otevření vrat „nekonečným“ řetězem na pohonu vrat	SPLŇUJÍ
Bezpečnost: pádová brzda, jištění pro dojezd nebo zastavení vrat při překážce v profilu vrat, spodní dorazová lišta	SPLŇUJÍ
Barva: RAL 9006	SPLŇUJÍ
Konstrukce rámu a kování: galvanizovaná ocel	SPLŇUJÍ
Zpracování zjednodušené projektové dokumentace	NE

Věc: GV-RAL lamela Ořech ext. int. RAL / 9002-dveře – motor – dálkové 2ks

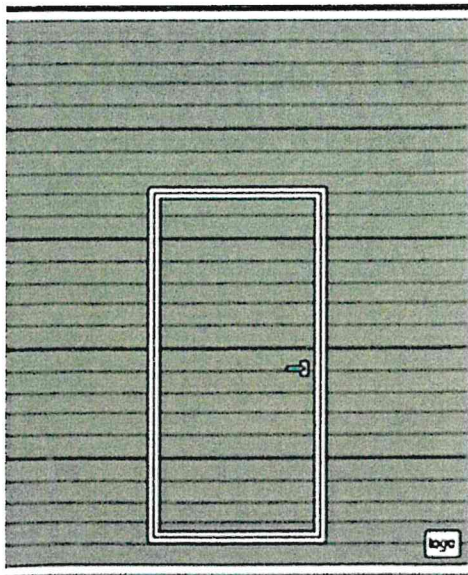


Číslo GV	A	B	C1	C2	D	E	Poznámka
1	2600	3000	min.100	min.500	min.200		průmyslové-pohon průmysl GFA-2ks ovladač

SEKČNÍ MODEL GV:

Popis sekčních vrat: z ocelových sekci a izolace. Povrchová úprava: bílý polyesterový nástřik, integrované těsnění po celém obvodu a mezi seklemi. Tloušťka sekci 42 mm, které jsou vyplněny polyuretanovou pěnou. Kování a torzní hřídel – zinkovaná ocel.

ilustrační náhled vnější



vnitřní

