



APM Engineering, s. r. o., Dluhonská 1350/43, 750 02 Přerov

<b>NABÍDKA</b>			
Č.nabídky	<b>A1605-09-M-1</b>		
Typ nabídky	Základní, k jednání		
Poptávka	Návrh, výroba a dodání rámu polic - Shellfs z hliníkových profilů – set G	Zdroj poptávky	Ing. Luděk Švandrlík
Zájemce	Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i.	Datum poptávky	5.8.2016
Dodavatel	APM Engineering, s. r. o., Dluhonská 1350/43, Přerov I-Město, 750 02 Přerov	Datum nabídky	8.8.2016
	IČ: 03384152, DIČ:CZ03384152		
Vypracoval	Ing.Vladimír Bařina	Email: vladimir.barina@apme.cz	Tel.: 604287322
<b>Předmět nabídky a cenová nabídka</b>			
Zařízení	Rám polic		
Základní popis	<p>Jedná se o rám z hliníkových profilů. Rozměry a uspořádání jsou zadány zaslaným modelem. Konstrukce je navržena z hliníkových profilů konstrukčního systému KANYA. Zvolena je řada 50x50mm. Použity jsou profily v závislosti na zatížení v jednotlivých částech konstrukce a to základní A01-1, těžké MA1-1, lehké AE2-1. Podle zadání předpokládáme zatížení jednoho pole délky 1,57m hmotností 20kg. Konstrukce z uvedených profilů bude dostatečně předimenzována. Celý rám je spojen spojkami systému KANYA A20-10P, A20-20P a A20-90P, které zajistí elektricky vodivé propojení spojů profilů. Vyztužení konstrukce je navrženo pomocí vyztužných ocelových plechů. Navrženy jsou v minimálním nutném množství. Doplnění je dodatečně možné pomocí vkládacích matic. Konstrukce je uložena na výškové stavitelných nohách, zaručujících vodivé propojení s podlahou, průměr talířů 50mm. Pro zakrytí drážek profilů je možno dodat krycí pásky A39-25 (není zahrnuto v cenové kalkulaci). Rám bude dodán v rozloženém stavu, připravený pro montáž. V profilech budou předmontovány spojky a vloženy závitové desky. Závitové desky M6 budou vloženy do vodorovných profilů pro upevnění plechů polic. Všechny profily budou nařezány na potřebné délky. Pro montáž bude dodán výkres sestavy a návod pro montáž. Balení bude provedeno pro čisté prostory – dvojitý obal. Součástí nabídky je cena za provedení kompletní montáže v HiLASE Centre Dolní Břežany.</p> <p>Anodizace profilů nebo jiné povlaky doplňků působí jako izolant. Vodivost lze dosáhnout pouze prolomením těchto povlaků v místě spojovacích prvků. Elektrickou vodivost konstrukce je možné dosáhnout, pomocí systému spojek PVS pro elektricky vodivé propojení. Tyto spojky jsou obsahem nabídky.</p> <p>Balení pro přepravu bude provedeno pro čisté prostory – dvojitý obal.</p> <p>Objednávkou odběratel potvrzuje schválení návrhu řešení podle výkresu A1605-09-M-00-01-00.</p>		
Cena	Základní cena po slevě 5% <b>za výrobu, předmontáž a dodání</b> sestavy polic SET G		
	A1605-09-M-00-01-00	Kompletní materiál na sestavu rámu Set G podle popisu (nejsou zahrnuty krycí pásky drážek profilů). Cena za celkem 1 Set G se slevou 5%.	71 220 Kč
		Balení pro čisté prostory.	2 000 Kč
		Doprava dopravcem Toptrans.	1 850 Kč
	<b>Ceny jsou uvedeny bez DPH.</b>		<b>Celkem 75 070 Kč</b>
	Základní cena po slevě 5% <b>za výrobu, předmontáž, dodání a montáž</b> sestavy polic SET G		
	A1605-09-M-00-01-00	Kompletní materiál na sestavu rámu Set G podle popisu (nejsou zahrnuty krycí pásky drážek profilů). Cena za celkem 1 Set G se slevou 5%.	71 220 Kč
		Balení pro čisté prostory.	2 000 Kč
		Montáž v HiLASE Centre Dolní Břežany, cena zahrnuje dopravu materiálu, pracovníků a náklady na pracovní cestu.	18 300 Kč
	<b>Ceny jsou uvedeny bez DPH.</b>		<b>Celkem 91 520 Kč</b>
<b>Termín dodání</b>			
	Do 3-4 týdnů od objednání		
<b>Záruka</b>			
	24 měsíců		
<b>Platební podmínky – návrh k jednání</b>			
	Splatnost faktury po předání 30 dnů.		
<b>Platnost nabídky</b>			
	3 měsíce		
<b>Další informace</b>			
	Výroba bude provedena podle požadavků odběratele a dokumentace schválené odběratelem. Splnění bezpečnostních požadavků schvaluje bezpečnostní technik odběratele.		
	V případě potřeby, kontrolu elektricky vodivého spojení všech kovových částí zařízení po dokončení instalace a uzemnění zařízení dle platných norem a předpisů zajistí odběratel – uživatel.		
	Výrobek není stanoveným výrobkem podle Nařízení vlády 176/2008 Sb. O technických požadavcích na strojní zařízení. Nebude vydáno ES Prohlášení o shodě s technickými požadavky, výrobek nebude označen CE.		
	Objednávkou odběratel potvrzuje souhlas se všemi údaji uvedenými v této nabídce.		
	<b>Pro projednání nabídky se kdykoliv obraťte na konstrukční kancelář APM Engineering, s. r. o.</b>		
	Tel.: 604287322		
	vladimir.barina@apme.cz		
	Identifikační údaje dodavatele v příloze.		