

NABÍDKA			
Č. nabídky	A2005-11-M-2		
Typ nabídky	Základní, k jednání		
Poptávka	Výroba Flow boxu	Zdroj poptávky	██████████
Zájemce	Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i.	Datum poptávky	19.8.2020
Dodavatel	APM Engineering, s. r. o., Dluhonská 1350/43, 750 02 Přerov	Datum nabídky	15.1.2021
Vypracoval	██████████	Tel.:	██████████
		Email:	██████████@apme.cz
Předmět nabídky a cenová nabídka			
Zařízení	Popis		
Flow Box	<p>Základní rozměry a koncept řešení rámu a boxu zadán zájemcem. Výkres č. HiLaseA001090_00. Cena je kalkulována pro řešení dle uvedeného výkresu s rezervou na drobné úpravy, které mohou vzniknout během výroby. Jedná se především o těsnění dveří.</p> <p>Použity budou profily systému KANYA. Hliníková slitina EN AW 6063. Povrch přírodně matně eloxován. Profily budou spojeny PVS spojkami. Výplně stěn a dveří budou z polykarbonátu čirého tl.4mm.</p> <p>Součástí dodávky jsou díly z oceli s povrchovou úpravou galvanické zinkování.</p> <p>Zařízení bude dodáno kompletně smontované</p> <p>Anodizace profilu 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 nejsou v nabídce použity. V případě požadavku doplníme.</p> <p>Balení bude provedeno pro čisté prostory.</p>		
Cena	<p>Základní cena - Flow box, Výkres č. HiLaseA001090_00, ██████████</p> <p>Výroba (výrobní dokumentace, příprava profilového systému, výroba výkresových dílů, nákup polykarbonátu a dílů, montáž)</p> <p>Balení pro čisté prostory.</p> <p>Doprava samostatnou dopravou.</p>		
	Ceny jsou uvedeny bez DPH	CELKEM	90 530 Kč
Termín dodání	Do cca 4 týdnů.		
Záruka	24 měsíců		
Platební podmínky	Splatnost 30 dnů po dodání. ██████████		Předmětem jednání.
Platnost nabídky	2 měsíce		
Další informace			
	<p>Výroba bude provedena podle požadavků odběratele a dokumentace schválené odběratelem. Splnění bezpečnostních požadavků schvaluje bezpečnostní technik odběratele.</p> <p>Výrobek není stanoveným výrobkem podle Nařízení vlády 176/2008 Sb. O technických požadavcích na strojní zařízení. Nebude vydáno Prohlášení o shodě s technickými požadavky, výrobek nebude označen CE. Jedná se o dílčí část strojního zařízení.</p> <p>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.</p> <p>Pro projednání nabídky se na mě kdykoliv obraťte.</p> <p>██████████</p> <p>info@apme.cz</p>		