

NABÍDKA			
Č. nabídky	A22005-08-M-1		
Typ nabídky	Základní, k jednání		
Poptávka	Výroba a montáž konstrukcí LBDS-SHG2	Zdroj poptávky	_____
Zájemce	Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i.	Datum poptávky	24.10.2022
Dodavatel	APM Engineering, s. r. o., Dluhonská 1350/43, 750 02 Přerov	Datum nabídky	14.11.2022
Vypracoval	_____	Tel.:	_____
		Email:	_____
Předmět nabídky a cenová nabídka			
Zařízení	Popis		
LBDS-SHG2	<p>Předmětem nabídky jsou rámy: SHG_2_PODPŮRNÁ_KONSTRUKCE_KOMPLET_ASSY výkres č. HILASEA002869 SHG_2_PERISKOP_ASSY výkres č. HILASEA002861. Základní rozměry a koncept řešení rámu je zadán zájemcem.</p> <p>Předmětem nabídky nejsou části uvedené navíc v modelu HILASEA002862_00. Slouží k zobrazení návazností při montáži.</p> <p>Použity budou profily systému KANYA. Hliníková slitina EN AW 6063. Povrch přírodně matně eloxován. Profily budou spojeny PVS spojkami.</p> <p>Sloupy a nosníky rámu jsou uvažovány z profilů 50x50 základních A01-1, příčky z profilů 50x50 lehkých A02-1.</p> <p>Součástí dodávky jsou vyráběné díly. Díly z oceli tř. 11 budou s povrchovou úpravou galvanické zinkování.</p> <p>Desku SHG_2_VĚŽ_DESKA_B v.č. HILASE016089 z nerezové oceli předpokládáme horní plochu broušenou Ra0,8, rovinnost 0,01mm.</p> <p>Cena zahrnuje montáž v Hilase.</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 se slevou 5%</p> <p>SHG_2_PODPŮRNÁ_KONSTRUKCE_KOMPLET_ASSY výkres č. HILASEA002869 SHG_2_PERISKOP_ASSY výkres č. HILASEA002861. Technická příprava, výroba, montáž, doprava, montáž v Hilase</p> <p>Ceny jsou uvedeny bez DPH</p> <p>CELKEM 155 700 Kč</p>		
Termín dodání	Dodání připravených konstrukcí a materiálů do 4 týdnů. Montáž 1-2 dny.		
Záruka	24 měsíců		
Platební podmínky	Splatnost 30 dnů po dodání. Záloha 50% na materiál do 10 dnů po objednání		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>			

