
		<h1>CENOVÁ NABÍDKA</h1>		 s.r.o.	
Datum:		07.04.2022			
Název akce :		Sportovní hala Polanka nad Odrou, Heleny Salichové 1275/28A, 725 25 Ostrava-Polanka nad Odrou			
Předmět nabídky:		EPS-Odstranění porevizních závad. Výměna požární ústředny a napájecích zdrojů.			
Objednatel :		p. [REDACTED]			
Nabídka Alpos s.r.o., č.:		20220407sm02			
Zpracoval:		Smékal Petr E: smekal@alpos.cz			
Typové číslo	Název položky	MJ hod/km	cena MJ bez DPH	CELKEM bez DPH	
Materiálové položky					
1.	MHU 115/A - Analogová adresovatelná ústředna EPS s modulární koncepcí, max. 256 adres			32 900,00 Kč	
2.	Akumulátor 12V / 12Ah VdS			2 278,00 Kč	
3.	DSL RS485 Deska rozhraní RS-485			4 990,00 Kč	
4.	MHY 919 Obslužné pole požární ochrany (OPPO) pro ústředny MHU 115			12 000,00 Kč	
5.	MHY 918/R Výstupní jednotka (8x OUT - relé)			13 400,00 Kč	
6.	MHY 923 Vstupně-výstupní jednotka (1x IN, 1x OUT - relé)			3 980,00 Kč	
7.	Spínaný zdroj, 27,6 V ss / 8,8 A (10 A krátkodobě) pro EPS, aku max. 2 x 28 Ah			7 678,00 Kč	
8.	Akumulátor 12V / 26Ah VdS			4 660,00 Kč	
9.	Spínaný zdroj, 27,6 V ss / 9,2 A (10 A krátkodobě) pro EPS, aku max. 2 x 17 Ah			6 850,00 Kč	
10.	Akumulátor 12V / 17Ah VdS			3 286,00 Kč	
11.	Multifunkční časové rele			10 000,00 Kč	
12.	OCEP rozvaděč 600x400			2 830,00 Kč	
13.	Kabely s funkční schopností, B2cas1d0,KABEL PRAFlaDur 2x1.5			3 690,00 Kč	
14.	Ohnidolná příchytka HILTI vč. hřebu			4 320,00 Kč	
15.	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8			240,00 Kč	
16.	Přidržený materiál, lišty, trubky, příchytky aj.			1 375,00 Kč	
17.	Kabel PraflaDur 3Cx2,5 napájení zdrojů			1 920,00 Kč	
18.	Výchozí ele.revize			4 400,00 Kč	
19.	Programování požární ústředny MHU 115, provedení funkční zkoušky všech požárních hlásičů, vč. návaznosti na PPK, SIR,OPPO, KTPO.			26 000,00 Kč	
20.	Proškolení obsluhy zařízení EPS			1 300,00 Kč	
21.	Doprava osob a materiálů			1 320,00 Kč	
Celkem bez DPH				149 417,00 Kč	
Celkem s DPH 21%				180 794,57 Kč	
<i>Cenová nabídka je platná 2 měsíce od data uvedeného výše.</i>					

V Ostravě dne: 07.04.2022

①

Kč