













**NABÍDKA**Číslo nabídky: 1923001007  
Čís. poptávky: MN13906 / 337845

Odběratel: Inter.číslo: 239601	Dodavatel: <b>Sonepar Česká republika spol. s r.o.</b> <b>Vážní 1125</b> <b>500 03 Hradec Králové</b>
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Na Slovance 1999/2 182 00 Praha	IČ: <b>47450436</b> DIČ: <b>CZ47450436</b> Bankovní spojení: <b>17670393/0300</b> IBAN: <b>CZ4803000000000017670393</b> BIC: <b>CEKOCZPP</b> Telefon: <b>272101104</b>
IČ: <b>68378271</b> DIČ: <b>CZ68378271</b>	

Poř. Var.	Evidenční číslo	Název	Množství MJ	Koncová cena/MJ	Celkem bez DPH	DPH %	Měna DPH
1.	<b>5020404</b>	Sada spoj.materiálu NSM 6x10 - vratový šroub+samojistící matice NSM 6X10 ZNCR	1 300,00 KS	2,31	3 003,00	21	630,63Kč
							
2.	<b>5009465</b>	Uzávěr víka - pružný VU VU GMT	950,00 KS	6,35	6 032,50	21	1 266,83Kč
							
3.	<b>1740875</b>	Žlab kabelový s int.spojku Jupiter KZIN 60x600x1,25 KZIN 60X600X1.25 S	168,00 M	388,12	65 204,16	21	13 692,87Kč
							
4.	<b>1485377</b>	VIKO V 600 V 600 S	XX 168,00 M	304,65	51 181,20	21	10 748,05Kč
							
5.	<b>2040805</b>	Žlab kabelový KZIN 60X300X0.75 S KZIN 60X300X0.75 S	96,00 M	136,51	13 104,96	21	2 752,04Kč
							
6.	<b>1439467</b>	Víko kabelového žlabu V 300 S V 300 S	96,00 M	123,24	11 831,04	21	2 484,52Kč
							
7.	<b>7121930</b>	Odbočka horizontální OH 60X300 S OH 60X300 S	5,00 KS	325,89	1 629,45	21	342,18Kč
							

Poř. Var.	Evidenční číslo Název zkr.	Název	Množství MJ	Koncová cena/MJ	Celkem bez DPH DPH %	Celkem Měna DPH
8.	<a href="#">5021767</a> VOH 300 S	Víko odbočky horizontální VOH 300 S	5,00 KS	160,42	802,10 21	168,44Kč
						
9.	<a href="#">2041509</a> KO 90X60X300 S	Oblouk 90° klesající KO90x60x300	34,00 KS	263,92	8 973,28 21	1 884,39Kč
						
10.	<a href="#">2041510</a> VKO 90X60X300 S	Víko oblouku 90° klesající VKO 90x60x300	34,00 KS	249,63	8 487,42 21	1 782,36Kč
						
11.	<a href="#">2506737</a> O 90X60X300 S	Oblouk O 90x60x30	1,00 KS	324,84	324,84 21	68,22Kč
						
12.	<a href="#">2042294</a> VO 90X300 S	Víko oblouku 90° VO 90x300 S	1,00 KS	219,77	219,77 21	46,15Kč
						
13.	<a href="#">1739624</a> SR 60X300 S	Redukce SR 60X300 S	1,00 KS	78,60	78,60 21	16,51Kč
						
14.	<a href="#">1739542</a> T 60X600 S	T-KUS T 60X600 S	4,00 KS	759,56	3 038,24 21	638,03Kč
						
15.	<a href="#">1739582</a> VT 600 S	VÍKO T-KUSU VT 600 S	4,00 KS	731,21	2 924,84 21	614,22Kč
						
16.	<a href="#">1739318</a> O 90X60X600 S	Oblouk 90° O 90X60X600S	4,00 KS	866,66	3 466,64 21	727,99Kč
						
17.	<a href="#">1739508</a> VO 90X600 S	VÍKO OBLOUKU 90° VO 90X600 S	4,00 KS	493,52	1 974,08 21	414,56Kč
						

Poř. Var.	Evidenční číslo Název zkr.	Název	Množství MJ	Koncová cena/MJ	Celkem bez DPH DPH %	Celkem Měna DPH
18.	<b>1739340</b> OH 60X600 S	<b>ODBOČKA HORIZONTÁLNÍ OH 60X600 S</b>	34,00 KS	455,59	15 490,06 21	3 252,91Kč
						
19.	<b>1739581</b> VOH 600 S	<b>VÍKO ODBOČKY HORIZONTÁLNÍ VOH 600 S</b>	34,00 KS	240,97	8 192,98 21	1 720,53Kč
						
20.	<b>6010811</b> SK 60 S	<b>Spojka kloubová SK 60 S</b>	4,00 KS	55,58	222,32 21	46,69Kč
						
21.	<b>1739325</b> KO 90X60X600 S	<b>OBLOUK KLESAJÍCÍ 90° KO 90X60X600 S</b>	13,00 KS	379,03	4 927,39 21	1 034,75Kč
						
22.	<b>1739511</b> VKO 90X60X600 S	<b>VÍKO OBLOUKU KLESAJ. 90° VKO 90X60X600 S</b>	13,00 KS	324,06	4 212,78 21	884,68Kč
						
					<b>Celkem bez DPH</b>	<b>215 321,65 Kč</b>
					<b>DPH 21,00 %</b>	<b>45 217,55 Kč</b>
					<b>Celkem</b>	<b>260 539,20 Kč</b>

#### Poznámka:

Tato předběžná nabídka není návrhem na uzavření smlouvy a nezavazuje prodávajícího k dodání zboží. Kupní smlouva bude uzavřena poté, co dodavatel přijme a potvrdí objednávku učiněnou odběratelem.

Vyhotovil: Jiří Pácalt  
e-mail: pacalt.j@sonepar.cz  
Telefon: 272101104  
Mobil: 724945830  
Obchodní zástupce: Sychra Radek  
e-mail: sychrar@sonepar.cz  
Telefon: 272101101  
Mobil: 775850555

Doba splatnosti (ve dnech): 30  
Platnost do: 18/04/2019  
Dat.vyhotovení: 17/04/2019