

	Objednávateľ: Žilinská teplotárska a.s. Košická 11 011 87 Žilina	Objednávka No.: 3500033248 Prosíme uvádzať v korešpondencii! Číslo dodávateľa: 505632																																			
		Žilina; 02.12.2020																																			
Bankové spojenie: Tatrabanka, a.s., č.ú. 2625151940/1100 IČO: 36403032 IČ DPH SK: 2020106748	Dodávateľ: REGADA S R.O. Strojnícka 7 080 01 PREŠOV																																				
Adresa pre doručenie faktúry: Žilinská teplotárska a.s. Košická 11 011 87 Žilina	Miesto dodania: Žilinská teplotárska, a.s. Sklad - 9023 ul. Košická 11 011 87 Žilina																																				
Ponuka:	Termín dodania: 11.01.2021																																				
Vybavuje: Eduard Hančin tel.:+421908913255 fax:+421415064166 e-mail: eduard.hancin@ziltep.sk																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pol.</th> <th>Materiál</th> <th>Označenie</th> <th>Množstvo</th> <th>MJ</th> <th>Cena/Jedn.</th> <th>Celkom bez DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00020</td> <td>3657</td> <td>Prírubový ventil typ V30 115 616 DN-25</td> <td>1</td> <td>Kus</td> <td>2.830,00</td> <td>2.830,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7">1/ Prírubový ventil ovor-zatvor typ V30 115 616 DN-25, PN-16 + servopohon STR 0.1 PA 438.1-0WIGN/63 Regada - 1ks</td> </tr> <tr> <td>00030</td> <td>23507</td> <td>Servopohon MO3.5 PA096.1-ENEGX/CC Regada</td> <td>1</td> <td>Kus</td> <td>1.190,00</td> <td>1.190,00</td> </tr> <tr> <td colspan="7">2/ Servopohon MO 3.5 PA 096.1-ENEGX/CC Regada na ventil DN-300, PN-16 - 1ks</td> </tr> </tbody> </table>			Pol.	Materiál	Označenie	Množstvo	MJ	Cena/Jedn.	Celkom bez DPH	00020	3657	Prírubový ventil typ V30 115 616 DN-25	1	Kus	2.830,00	2.830,00	1/ Prírubový ventil ovor-zatvor typ V30 115 616 DN-25, PN-16 + servopohon STR 0.1 PA 438.1-0WIGN/63 Regada - 1ks							00030	23507	Servopohon MO3.5 PA096.1-ENEGX/CC Regada	1	Kus	1.190,00	1.190,00	2/ Servopohon MO 3.5 PA 096.1-ENEGX/CC Regada na ventil DN-300, PN-16 - 1ks						
Pol.	Materiál	Označenie	Množstvo	MJ	Cena/Jedn.	Celkom bez DPH																															
00020	3657	Prírubový ventil typ V30 115 616 DN-25	1	Kus	2.830,00	2.830,00																															
1/ Prírubový ventil ovor-zatvor typ V30 115 616 DN-25, PN-16 + servopohon STR 0.1 PA 438.1-0WIGN/63 Regada - 1ks																																					
00030	23507	Servopohon MO3.5 PA096.1-ENEGX/CC Regada	1	Kus	1.190,00	1.190,00																															
2/ Servopohon MO 3.5 PA 096.1-ENEGX/CC Regada na ventil DN-300, PN-16 - 1ks																																					
Celková cena bez DPH v mene EUR						4.020,00																															
Cena/spôsob stanovenia ceny:																																					
V zmysle cenovej ponuky č.ZILTEP 26112020mc-1 zo dňa 26.11.2020																																					
Dodacie podmienky:																																					
Do miesta dodania uvedeného vyššie																																					
Fakturácia:																																					
Po dodaní a prevzatí tovaru vrátane sprievodnej dokumentácie v slovenskom jazyku.																																					
Platobné podmienky:																																					
Faktúra splatná 60 dní od jej doručenia objednávateľovi.																																					
Záruka:																																					
dľa OZ v platnom znení.																																					
Objednávku žiadame obratom potvrdiť.																																					
Za dodávateľa		Za objednávateľa																																			
V.....,dňa.....		V Žiline, dňa.....																																			
.....																																				
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					
.....																																					