

GLEICH Aluminium s.r.o. ,Nákladní 281/41,460 07 Liberec VII – Horní Růžodol

Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i.  
Pan Petr Kemény  
Na Slovance 2  
182 21 Praha  
Česko

**Číslo nabídky** CZ-AN027433  
Strana: 1 z 2  
Datum dokladu: 04. květen 2021

kontaktní osoba: Ivo Žůrek  
E-mail: ivo.zurek@gleich.cz  
Telefon: +420 733 746 175

Číslo zákazníka: 51710  
Vaše č. dokladu: POPTÁVKA\_FSYNC  
MANUFACTURE OF FE1

## Nabídka

děkujeme za Vaši poptávku a dle našich všeobecných obchodních podmínek nabízíme:

Poz.	Množství MN	Popis	cca váha	Cena CZK	Částka CZK
1	1 Kus	Obráběný díl dle výkresu a dat vč. materiálu 00286239		10.975,00000 / Ks.	10 975,00
2	1 Kus	Obráběný díl dle výkresu a dat vč. materiálu 00286240		8.733,00000 / Ks.	8 733,00
3	1 Kus	Obráběný díl dle výkresu a dat vč. materiálu 00286242		4.400,00000 / Ks.	4 400,00
4	1 Kus	Obráběný díl dle výkresu a dat vč. materiálu 00286243		4.400,00000 / Ks.	4 400,00
5	1 Kus	Obráběný díl dle výkresu a dat vč. materiálu 00286244		4.400,00000 / Ks.	4 400,00
6	1 Kus	Obráběný díl dle výkresu a dat vč. materiálu 00286245		4.400,00000 / Ks.	4 400,00
7	1 Kus	Obráběný díl dle výkresu a dat vč. materiálu 00287434		8.860,00000 / Ks.	8 860,00
8	1 Kus	Obráběný díl dle výkresu a dat vč. materiálu 00287435		4.590,00000 / Ks.	4 590,00
9	1 Kus	Obráběný díl dle výkresu a dat vč. materiálu 00289143		4.980,00000 / Ks.	4 980,00
10	1	Balné		400,00000 / Ks.	400,00
11	1	Doprava		600,00000 / Ks.	600,00
				<b>Celkem CZK bez DPH</b>	<b>56 738,00</b>
				21% DPH	11 914,98
				<b>Celkem CZK včetně DPH</b>	<b>68 652,98</b>

**Nabídka**

**Číslo nabídky** CZ-AN027433  
**Strana:** 2 z 2  
**Datum dokladu:** 04. květen 2021

<b>Platební podmínky</b>	Netto 30 dní
<b>Dodací podmínky</b>	Free Carrier
<b>Druh expedice</b>	Balíková služba - Balíková služba
<b>Termín dodání ve dnech</b>	cca 15 pracovních dní, dodatečně doba přepravy
<b>Incoterm místo</b>	Praha

**Adresa dodání**

Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i.  
Na Slovance 2  
182 21 Praha  
Česko

**Platnost nabídky do: 11.05.21, Meziprodej vyhrazen**

Pro tuto zakázku není zákazníkem požadován atest dle DIN EN 10204:2004.

Ceny platí pouze při nedělitelné objednávce.  
Přířezy jsou vyráběny dle DIN ISO 2768-1 (třída tolerance m)  
pokud nebylo dohodnuto jinak

**Děkujeme za Váš zájem a těšíme se brzy naslyšenou.**

Radim Fiala

Ivo Žůrek