

# Nabídka č. N232/22

## pro společnost Hilase, Fyzikální ústav AV ČR

---

Tato nabídka obsahuje všechny podrobnosti týkající se rozsahu práce, ceny a podmínek požadovaných panem Janem Heřmánkem.

Datum nabídky: 14.11 2022



Vážená [REDACTED]

děkujeme za Váš zájem o naši společnost.

Na základě Vaší **poptávky ze dne 24.10.2022** Vám zasíláme naši **nabídku č. N232/22** na výrobu teleskopu SHG 2 a propojovacího potrubí s níže **popsaným rozsahem prací**.

Poz.	Popis	Kusů	Celková cena
1	<p><b>Teleskop SHG 2 a propojovací potrubí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukční návrh potrubí včetně výrobních výkresů</li> <li>- výroba potrubí pro teleskop SHG 2 a spojovací potrubí o rozměrech DN 160 včetně materiálu 1.4301</li> <li>- výroba spojovacího potrubí pro napojení teleskopu SHG 2 k vakuovému rozvodu o rozměrech DN 40 včetně materiálu 1.4301</li> <li>- povrchová úprava potrubí: uvnitř i vně tryskáno skleněnými perlami</li> <li>- vakuová zkouška vyráběného potrubí</li> <li>- výroba 2 ks průhledítek včetně materiálu 1.4301</li> <li>- výroba rámečku DN 100 s clonou</li> <li>- výroba převlečných přírub pro napojení kompenzátorů k potrubí</li> <li>- výroba úhelníku a třmenu pro ukotvení potrubí</li> <li>- rozměrové protokoly ke všem vyráběným dílům</li> <li>- dodání všech standardizovaných komponent: <ul style="list-style-type: none"> <li>kompenzátory DN 100</li> <li>redukce DN 160 na DN 100</li> <li>centrovací kroužky DN 160 a DN 100</li> <li>o-kroužky pro utěsnění průhledítek</li> <li>spojovací materiál</li> </ul> </li> <li>- všechny díly budou vyčištěny a baleny do dvouvrstvé fólie v čistých prostorech ISO 7, aby bylo zaručeno jejich následné použití v čistých prostorech laboratoří Hilase</li> <li>- konečná montáž v čistých prostorech Hilase</li> <li>- doprava do Hilase, Dolní Břežany</li> </ul>	1	432.500,- Kč
	<b>Celková cena :</b>		<b>432.500,- Kč</b>

*Poznámka: Všechny ceny jsou bez DPH.*

**V ceně není zahrnuto:**

- podpůrná hliníková konstrukce
- výpočet harmonické analýzy celkové sestavy
- statický výpočet celé sestavy
- HV rohový ventil DN 40
- kulový ventil DN 25 pro manuální zavzdušnění
- elektro-pneumatický zavzdušňovací ventil pro automatické zavzdušnění
- křemičité sklo pro průhledítka

**Dokumentace:**

Dodána bude následující dokumentace:

- výkresová dokumentace
- materiálové certifikáty
- protokol o měření rozměrů
- protokol o vakuové zkoušce

**Doba dodání:**

- 2-3 kal. týdny na zhotovení výkresové dokumentace od objednání
- 10-12 kal. týdnů pro dodání a instalaci celého systému od schválení výkresové dokumentace

**Dodací podmínky:**

FCA dle Incoterms 2020

**Místo dodání:**

Centrum Hilase, Fyzikální ústav AV ČR, Za Radnicí 828, CZ- 25241 Dolní Břežany

**Platební podmínky:**

Kupní cena bude uhrazena následujícím způsobem:

- 30 % z kupní ceny bude zaplaceno po zadání objednávky;
- 70 % z kupní ceny bude zaplaceno po datu expedice produktu.

Platební podmínky lze na požádání změnit.

**Záruka:**

STREICHER poskytuje záruku za jakost po dobu 2 let, přičemž dvouletá lhůta začíná běžet ode dne dodání.

Upozorňujeme, že servisní interval na vakuové pumpě a ventilech je třeba definovat po skutečném provozu.

**Platnost nabídky:**

Tato nabídka je platná 21 dní od data doručení.

V případě vypršení platnosti nabídky nás kontaktujte a my Vám připravíme aktualizovaný návrh s uvedením dodacího termínu dle aktuálního vytížení naší výrobní kapacity.

**Tato nabídka byla zpracována:**

**Máte nějaké další otázky? Pošlete nám e-mail se svými připomínkami.**

**Vaše zpětná vazba je pro nás důležitá.**