

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
Dr. Bedřich Rus , rus@fzu.cz
Za Radnicí 835
Dolní Břežany 252 41

CENOVÁ NABÍDKA 18NA10101

Datum : 10.10.2018
Platnost nabídky : 1 měsíc

Na základě Vaší poptávky Vám nabízíme:

Pol	Označení	Popis	Cena 1ks / Kč	Počet	Celkem Kč
1	EPCS-T-L3CMP	Realizace elektropneumatického systému pro ovládání hlavního spojovacího ventilu vakuových komor TERESA a L3-CMP	162.000	1	162.000

CELKEM bez DPH : 162.200 Kč
CELKEM s DPH : 196.020 Kč

Cena zahrnuje :

- Redesign finální výrobní a uživatelské dokumentace zohledňující aktuální konfiguraci vakuových komor a elektrických a pneumatických systémů
- Výroba ovládacího elektropneumatického systému (modulu)
- Výroba příslušných ovládacích elektrických kabelů a pneumatických rozvodů
- Dodání do ELI-Beamlines, Dolní Břežany
- Montáž ovládacího modulu do ovládací rozvaděčové skříně v hale L3
- Napojení vstupů a výstupů modulu na ventilový systém a přívody (el. a pneu)
- Otestování systému

Dokumentace v provedení EPLAN (pdf). Pneumatické prvky FESTO dodá objednatel, elektrické prvky a kabely dodá FOTON.

Platební aj. podmínky :

- 1) Termín dodání : 6 týdnů od objednání
- 2) Platby bankovním převodem, splatnost 21 dní
- 3) Zálohová platba 90.000 Kč (bez dph), tedy 108.900,- (s dph)

V případě potřeby jsme Vám plně k dispozici k upřesnění nabídky.

Vypracoval : Dr. Ing. Jaroslav Moravec
jednatel společnosti