



**Fakultní nemocnice Hradec Králové**  
Sokolská 581  
500 05 Hradec Králové

**Dodavatel**  
**Flídr medical s.r.o.**  
572 01 Široký Důl  
Česká republika

DIČ CZ00179906  
IČ 00179906  
Telefonní číslo 495 831 111  
Číslo faxu +420 495 832 100  
Název banky Česká národní banka - BÚ  
Číslo bankovního účtu 24639511/0710  
Obchodní registr Zř. listina MZČR - č.j. MZDR 17266-II/2012

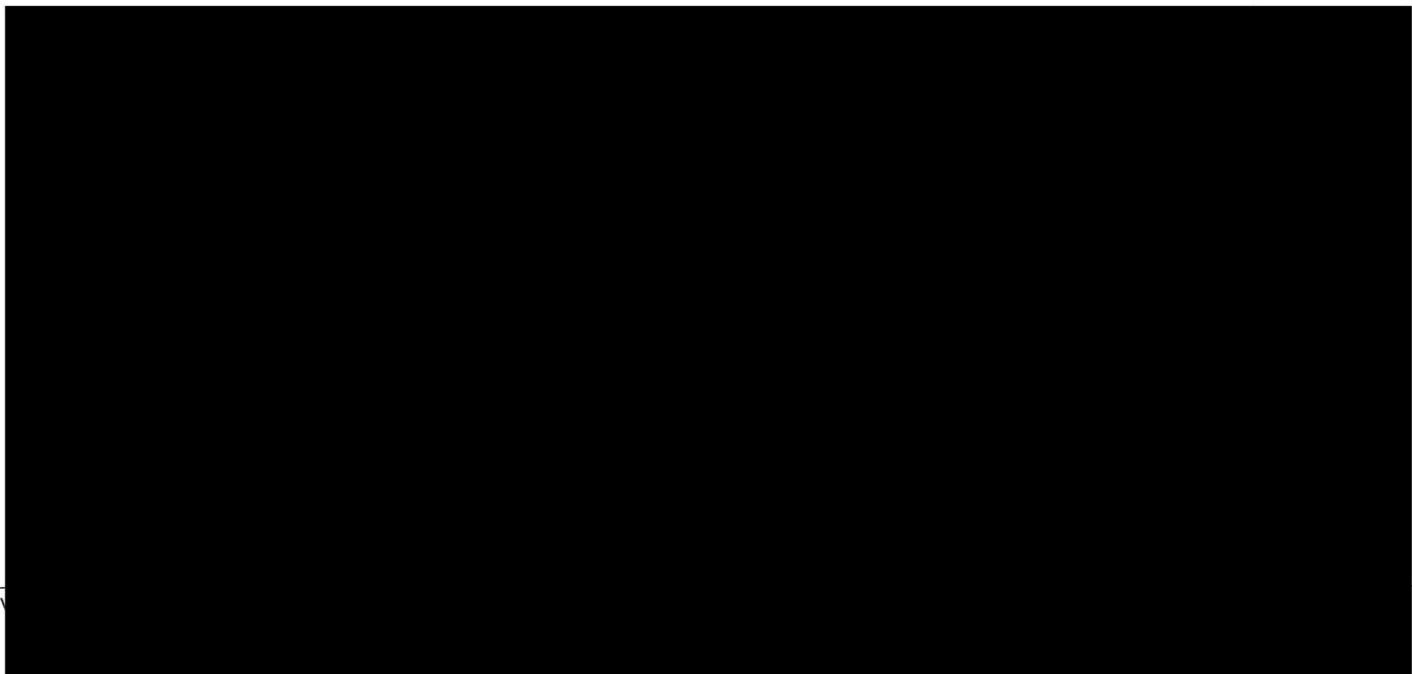
DIČ CZ03372600  
IČ 03372600

Kód veřejné zakázky Datum dokladu 02.09.2020  
Nákupčí Technický odbor  
Platební podmínky Splatnost do 30 dnů  
Způsob dodávky  
Požadované datum příjmu

Číslo	Popis	Středisko	Kód	Množství	Měrná jednotka	Objednací číslo
-------	-------	-----------	-----	----------	----------------	-----------------

Objednáváme u Vás opravu redukční stanice kyslíku  
(výměnou) v budově č. 14 - Plicní klinika  
v areálu FN HK dle dodané cenové nabídky.

Termín dokončení: 31. 10. 2020  
Cena vč. DPH: 98.197,55 Kč  
(cena bez DPH: 81.155,-)



### Položkový rozpočet

Místo	FN Hradec Králové: Plicní klinika
Akce	Redukční skříň O2 - výkon 120 m3/hod
Část	Medicínální kyslík

P.č.	Název položky	J	množství	cena / D+M	celkem
Část:	Rozvody medicínálních plynů				81 155,0
1	Trubka Cu průměr 18x1	m	2,0	221,0	442,0
2	Trubka Cu průměr 28x1	m	2,0	397,0	794,0
3	Tvarovky pr 18, 28	kpl	1,0	988,0	988,0
4	Pájka Ag 45 + pasta (dle ČSN EN ISO 7396-1)	kg	0,15	14 800,0	2 220,0
5	Propláchnutí rozvodu dusíkem, Značení potrubních rozvodů, Nátěrové hmoty, Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN ISO 7396-1	kpl	1,0	450,0	450,0
6	Kotvicí materiál	kpl	1,0	425,0	425,0
7	Dvouokruhová redukční skříň (výkon jednoho RV 120m3/hod), vč. manometrů	ks	1,0	52 408,0	52 408,0
8	Uzavírací ventil	ks	2,0	705,0	1 410,0
9	Pojistný ventil	ks	2,0	4 159,0	8 318,0
10	Tlaková zkouška, Zkoušky potrubních rozvodů dle 7396-1, Výchozí revize - plynová,	kpl	1,0	6 950,0	6 950,0
11	Vedení montážních prací, Proškolení obsluhy, předání dokumentace	kpl	1,0	4 100,0	4 100,0
12	Dopravné	kpl	1,0	2 650,0	2 650,0

	cena bez DPH
<b>REKAPITULACE ZA DODÁVKU A MONTÁŽ</b>	<b>81 155</b>
Rozvody medicínálních plynů	81 155

