



Název firmy: IMEDEX s.r.o.
Adresa: Kladská 1092/1a, 500 03 Hradec Králové
IČ: 27510204
DIČ: CZ27510204
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

Objednávkový kód	Název	MJ	Předpokládaná spotřeba (v MJ) na 4 roky	Cena za MJ v Kč bez DPH	DPH (v %)	Cena za MJ v Kč s DPH	Cena za předpokládanou spotřebu bez DPH za 4 roky	Cena za předpokládanou spotřebu vč. DPH za 4 roky
092946	Čidlo	ks	120	15 860 Kč	21	19 190,60 Kč	1 903 200,00 Kč	2 302 872,00 Kč
091888	Sada pro návrt lebeční kosti	ks	120	2 926 Kč	21	3 540,46 Kč	351 120,00 Kč	424 855,20 Kč
Celková nabídková cena za celé plnění v Kč bez DPH				2 254 320,00 Kč				
DPH				473 407,20 Kč				
Celková nabídková cena za celé plnění v Kč včetně DPH				2 727 727,20 Kč				

Veškeré technické požadavky prokáže účastník dokumenty od výrobce (Datasheety, produktové listy katalogy atd.) a přiloží je jako přílohu Kupní smlouvy č. 1. Obecné požadavky: Všechny výrobky musí být označeny CE značkou, na všechny musí být vydáno ES prohlášení a dále musí mít viditelně vyznačenou dobu použití-datun expirace na jednotlivých kusech.

Neoceněné položky či položky oceněné „0“ mohou vést k vyřazení nabídky účastníka ze zadávacího řízení.



Čidlo		Účastníkem nabízená hodnota*
Minimální technické požadavky		
Čidlo	Tenzometrický silikonový mikročip	Tenzometrický silikonový mikročip v titanovém pouzdře s kompatibilitou do 3T MRI (11 Katalog str. 3)
Průměr hrotu	max 1,6 mm	5 F – 1,55 mm (07a Návod ICP katétry, str. 3)
Délka	více než 50 cm	60 cm (10 Katalog str. 7)
Vnější průměr katétru	max 1,6 mm	5F – 1,55 mm (07a Návod ICP katétry, str. 3)
Materiál katétru	biokompatibilní dle normy	Polyuretan (10 Katalog str. 7)
Rozsah funkčního tlaku	250 až -50 mmHg ($\pm 10\%$)	-40 až +400 mm Hg (53 kPa) (07a Návod ICP katétry, str. 13)
Rozsah funkčního přetlaku bez poškození	1250 až -700 mmHg ($\pm 10\%$)	Není uvedeno až 1500 mm Hg (200 kPa) (07a Návod ICP katétry, str. 13)
Tolerance magnetického pole	do 3T	ANO (07a Návod ICP katétry, str. 12)
Oddělené balení se sadou lebečních šroubů		ANO, Bolt-Drill Kit CH5, REF: 091888 (07a Návod ICP katétry, str. 14)
Oddělené balení tunelizační soupravy		ANO, Spliceable Tunnelling Sleeve CH8, REF 090506 (07a Návod ICP katétry, str. 14)
Možnost kalibrace in vivo		Kalibrace v zavedeném stavu pomocí nulovací jednotky NPS2 (07b Návod NPS2)
Přímé napojení ke stávajícímu monitorovacímu systému (Dräger infinity)		Připojení pomocí nulovací jednotky NPS2 (07b Návod NPS2, str. 4)
Možnost vícemodální monitorace jedním katétre (tělesná teplota)		ANO (07a Návod ICP katétry, str. 3)

* (účastník vyplní všechny řádky následujícím způsobem:

1. u číselných údajů uvede účastník konkrétní hodnoty s odkazem na stránku technického dokumentu/návodu k použití vydaného výrobcem;
2. u ostatních odkazem na stránku technického dokumentu/ návodu k použití vydaného výrobcem z něhož je patrné splnění daného parametru, popř. i označení konkrétní technologie.)

Mgr. Richard
Uhlíř

Digitálně podepsal
Mgr. Richard Uhlíř
Datum: 2022.03.02
11:11:44 +01'00'