

Vyplněná příloha č. 3 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.

Název části veřejné zakázky: Mrazicí box

Část veřejné zakázky: 2

Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)

Zadavatel požaduje dodávku nových, nepoužitých přístrojů a jejich částí. Nepřipouští možnost dodávky repasovaných přístrojů nebo jejich částí.

Zadavatel akceptuje dodávku přístroje s tolerancí +/- 10 % od uvedených technických parametrů, pokud uchazeč v nabídce prokáže, že nabízené zařízení je vyhovující pro požadovaný medicínský účel, tj. diagnostické využití. Technické parametry označené jako minimální nebo maximální musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci.

Dodavatel vyplní tabulku níže v pravém sloupci „Splněno ANO / NE“. V úvodu pravého sloupce dodavatel **vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj (zařízení, zboží) komplexně splňuje požadavky zadavatele**. Také u každého řádku, ve kterém je zadavatelem stanoven a požadován konkrétní parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné).

Pokud v této části tabulky uvede dodavatel v pravém sloupci „NE“, bude vyloučen ze zadávacího řízení. Jedná o požadavek zadavatele absolutní a musí být splněn. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

Technická specifikace*

Duální hlubokomrazicí box na kostní štěpy			
Výrobce		Arctiko	
Typ / Model		P 390 GG Integra	
Záruka v měsících (min. 24 měsíců)		24	
Počet ks		1	
Cena v Kč bez DPH za 1 kus		296 000,00 Kč	
Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů		296 000,00 Kč	
DPH v Kč celkem samostatně		62 160,00 Kč	
Cena v Kč včetně DPH celkem		358 160,00 Kč	
Základní vlastnosti přístroje			
číslo	specifikace	ANO / NE Konkrétní specifikace / hodnota**	Kde je uvedeno v technickém popisu (např. strana v katalogu, prospektu, příslušná část produktového listu apod.)
1.1	Hlubokomrazicí zařízení skříňového typu slouží ke skladování vzorků klinického materiálu po neomezenou dobu za podmínek obsluhou nastavené teploty.	ANO	Technický list

Příloha č. 3 - Technická specifikace

1.2	Hlubokomrazící skříň má vnitřní dělení alespoň na dva samostatné boxy pomocí 2 dílných dveří z oceli.	ANO	Technický list
1.3	Bezúdržbový systém - bezfiltrový.	ANO	Technický list
1.4	Duální systém chlazení pomocí dvou zcela nezávislých chladících okruhů.	ANO	Technický list
1.5	Přístroj musí používat ekologické chladivo na přírodní bázi.	ANO	Technický list
1.6	Systém chlazení zaručuje maximální teplotní vyvážení v celém boxu (nejvyužívanější potřebná stabilní teplota min. - 80 °C).	ANO	Technický list
1.7	Minimální teplotní rozsah -50 °C až -86 °C s přesností 0,1°C (Při teplotě okolí do +30 °C).	ANO	Technický list
1.8	Regulace teploty pomocí mikroprocesorového řídicího systému.	ANO	Technický list
1.9	Digitální displej ukazující hodnoty teplot v boxu.	ANO	Technický list
1.10	Kontinuální monitorace teplot na záznamové zařízení s možností archivace historie teplot.	ANO	Technický list
1.11	Interní paměť pro záznam dat po dobu min. 20 let.	ANO	Technický list
1.12	Export dat přes USB disk.	ANO	Technický list
1.13	Vnitřní efektivní objem boxu je cca 350 litrů.	ANO	Technický list
1.14	Dveře jsou opatřeny systémem, aby nedocházelo k přimrzání a šly snadno otevřít.	ANO	Technický list
1.15	Vnitřní plochy jsou umyvatelné a dezinfikovatelné.	ANO	Technický list
1.16	Vizuální a akustický alarm při odchylce teploty, výpadku proudu a vybití baterií.	ANO	Technický list
1.17	Možnost uzamknout celý hlubokomrazící box.	ANO	Technický list
1.18	Rozměry max. do (ŠxVxH) 800x2000x900 mm.	ANO	Technický list
1.19	Přístroj lze stěhovat skrze dveře o šířce 800 mm.	ANO	Technický list
1.20	Váha přístroje max. 350 kg.	ANO	Technický list
1.21	Nízká hlučnost přístroje max. 55 dB.	ANO	Technický list
1.22	Při výpadku proudu či vzniklé jiné závady je nastaven telefonní alarm s možností vytočení min. 5 telefonních čísel.	ANO	Technický list
1.23	Po obnovení výpadku proudu má přístroj automatické znovuspuštění.	ANO	Technický list
1.24	Záložní bateriový systém.	ANO	Technický list

1.25	Napájení ze sítového rozvodu v rozmezí 220 až 240 V AC o frekvenci 50 Hz.	ANO	Technický list
<u>Součástí dodávky</u>			
1.26	Pojezdová brzděná antistatická kolečka.	ANO	Technický list
1.27	Minimálně 3 výškově nastavitelné nerezové police s možností zatížení alespoň 50 kg.	ANO	Technický list
1.28	Skladovací boxy pro vzorky kompatibilní s objemovou kapacitou mrazícího boxu.	ANO	Technický list

** Pokud se kdekoli v zadávacích podmínkách vyskytne požadavek nebo odkaz na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je účastník oprávněn navrhnout i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, neboť se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu.*

*** Dodavatelé uvedou kromě informace o splnění požadavku i konkrétní hodnotu požadavku tam, kde je to z povahy požadavku možné.*

Kybernetická bezpečnost

Oblastní nemocnice Náchod a.s. (ONN) je dle Zákona č.181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti (ZKB) provozovatelem základní služby: Poskytování zdravotních služeb.

Dodávaný systém musí splňovat požadavky ZKB a navazujících předpisů, zejména vyhlášky č. 82/2018 Sb. o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech.