

KUPNÍ SMLOUVA

Č.: ZAK-2106-0095

podle §2079 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění

Článek 1. SMLUVNÍ STRANY

Kupující:

Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace

Adresa: Purkyňova 11, 695 01 Hodonín

IČ: 00226637

DIČ: CZ00226637

Bankovní spojení: KB, a.s., Hodonín

číslo účtu: 86-2441440297/0100

Zastoupený: Ing. Antonínem Tesaříkem, ředitelem

Zapsaný v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl Pr, vložka 1228

(dále jen „Kupující“)

Prodávající:

TRIGON PLUS s.r.o.

Adresa: Západní 93, 251 01 Čestlice

IČ: 46350110

DIČ: CZ46350110

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

č. účtu: 478524663/0300

zastoupený: Bc. Kateřinou Vackovou, Ing. Martinem Musilem,
Oldřichem Vackem - jednatelem

Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, spisová značka C11127

(dále jen „Prodávající“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v důsledku skutečnosti, že nabídka prodávajícího byla kupujícímu vybrána ve výběrovém řízení na akci s názvem „Přístroj na šokové zmrazení krevní plazmy“ jako nabídka vítězná tuto

kupní smlouvu

Článek 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem smlouvy je koupě přístroje na šokové zmrazování plazmy KLF 16-24 (dále jen přístroj) dle technické specifikace, která je jako Příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.

- 2.2 Prodávající je povinen na své náklady dopravit přístroj do sídla zadavatele na pracoviště hematologie a transfuzní služby, přístroj zapojit, předvést a odzkoušet, provést validace a zaškolit zaměstnance kupujícího s obsluhou přístroje.

Článek 3. KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1 Kupní cena za přístroj je stanovena dohodou smluvních stran a činí 925 450,00 Kč bez DPH, DPH 21 % ve výši 194 344,50 Kč a kupní cena vč. DPH 1 119 794,50 Kč. Tato cena je konečná, nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího s dodáním a instalací přístroje.
- 3.2 Datem zdanitelného plnění je podpis předávacího protokolu kupujícím.
- 3.3 Kupující uhradí kupní cenu na základě faktury prodávajícího po podpisu předávacího protokolu. Faktura musí mít všechny potřebné náležitosti podle platných právních předpisů. Splatnost faktury je 30 dní.
- 3.4 V případě prodlení s úhradou uhradí kupující zákonný úrok z prodlení.

Článek 4. POVINNOSTI PRODÁVAJÍCÍHO

- 4.1 Prodávající je povinen dodat přístroj za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 4.2 Prodávající je povinen jako součást dodávky přístroje předat kompletní technickou dokumentaci přístroje.
- 4.3 Prodávající se zavazuje zabezpečit jako součást dodávky přístroje instalaci, zahrnující umístění přístroje do prostor určených kupujícím, předvedení provozuschopnosti přístroje, zaškolení obsluhy a odzkoušení funkčnosti přístroje.
- 4.4 Prodávající bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 4.5 Prodávající se zavazuje v místě plnění zachovávat čistotu a pořádek. Prodávající nejdéle do podpisu předávacího protokolu odstraní na své náklady vše nepotřebné k provozu (zejména obaly, zkušební vzorky apod.).

Článek 5. POVINNOSTI KUPUJÍCÍHO

- 5.1 Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost pro dodání přístroje této smlouvy, zejména předat vyklizené a připravené prostory pro instalaci v termínu požadovaném zadavatelem v dostatečném předstihu. Požadavky instalace jsou součástí Přílohy č.1.
- 5.2 Kontaktní osobou kupujícího pro účely dodání je Ing. Karel Prchal, investiční referent, tel: 518 306 346 (mobil 728 152 954).

Článek 6. DODACÍ LHŮTA

- 6.1 Prodávající je povinen dodat přístroj do 10 týdnů od uveřejnění této smlouvy v registru smluv.
- 6.2 Převzetí přístroje do užívání se uskuteční podpisem předávacího protokolu. Za kupujícího je oprávněn předávací protokol podepsat Lenka Čtvrtečková, vedoucí laborant HTO.
- 6.3 Podpisem předávacího protokolu přechází vlastnické právo k přístroji na kupujícího.
- 6.4 Pokud bude prodávající v prodlení s dodávkou přístroje, uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.

Článek 7. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 7.1 Záruční lhůta na přístroj činí 24 měsíců od data podpisu předávacího protokolu.


- 7.2 Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
- 7.3 Záruka se vztahuje na závady způsobené vadou materiálu nebo výrobní vadou. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál a závady způsobené nedodržením pokynů uvedených v návodu k obsluze předmětu smlouvy.
- 7.4 Záruční i pozáruční servis pro Českou republiku zajišťuje prodávající.
- 7.5 Běžné závady prodávající odstraní do 5 pracovních dní po nahlášení, pokud se strany písemně nedohodnou jinak, v případě výměny některého dílu bude závada odstraněna v termínu domluveném s kupujícím, přičemž doba odstranění by neměla přesáhnout 10 pracovních dnů, pokud se strany nedohodnou písemně jinak.
- 7.6 Poruchy bude kupující hlásit elektronickou poštou na adresu mail@trigonplus.cz.
- 7.7 V případě nedodržení doby odstranění poruchy v záruční době uhradí prodávající smluvní pokutu ve výši Kč 500,- za každý den prodlení.

Článek 8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ


- 8.1 Proávající výslovně prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním plného znění této smlouvy v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), kromě zveřejnění údajů chráněných jinými právními předpisy. Smluvní strany se dohodly, že odpovědnost za uveřejnění smlouvy v registru smluv nese kupující.
- 8.2 Smluvní strany nenesou odpovědnost za nesplnění anebo opožděné splnění závazků, vyplývajících ze smlouvy z důvodu vyšší moci. Vyšší moc je událost mimo kontrolu smluvní strany, kterou nelze předvídat a nezahrnuje chybu anebo zanedbání smluvní strany. Nastane-li situace vyšší moci, uvědomí smluvní strana, na jejíž straně se vyskytla, neprodleně písemně druhou smluvní stranu o její existenci a příčině. Smluvní strana nadále pokračuje v plnění smluvních závazků, pokud je to rozumně možné a musí hledat všechny rozumné alternativní prostředky pro splnění smluvních závazků, kterým nebrání událost vyšší moci.
- 8.3 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 8.4 Veškeré změny této smlouvy jsou možné pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.5 Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, každý má právní sílu originálu a každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.
- 8.6 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což na důkaz souhlasu stvrzují svým podpisem.

V Čestlicích dne 7.7.2021

V Hodoníně dne 28. 06. 2021



 TRIGON PLUS s.r.o.
 Bc. Kateřina Vacková
 jednatel



 Nemocnice TGM Hodonín, p. o.
 Ing. Antonín Tesařík
 ředitel



Stojanec Malý

Technická charakteristika předmětu: Šokový zmrazovač plazmy

Požadavky	Splnění požadavku
Šokový zmrazovač plazmy	KLF 16-24, Výrobce CLST GmbH., Rakousko
Způsob mražení - kontaktní šokové, vzduchem chlazené, plně automatický provoz	Ano
Zmrazovací kapacita v jednom cyklu mražení - min. 18 krevních vaků s plazmou o objemu 500ml	Ano, 24
- min. 14 krevních vaků s plazmou o objemu 1000ml	Ano, 16
Čas zmražení na požadovaných -30°C v jádře - vaky 500ml (plnění do 350 ml) : -30°C do 40 min	Ano
- vaky 1000ml (plnění do 820 ml) : -30°C do 60 min	Ano
Rychlost předmražení (dosažení cílové teploty na mrazicích deskách) - rychlost předzmrazovací fáze max. 15 minut	Ano
- možnost dalšího mražení okamžitě po skončení zmrazovacího cyklu bez nutnosti odmrazování	Ano
Plnění vaků / vkládání vaků - flexibilní pro různé rozměry a tvary vaků do daného objemu 1000 ml	Ano
- způsob vkládání vaků – horizontální	Ano
- možnost vkládat vaky různé tloušťky v jedné dávce Možnost adaptace na vaky různé tloušťky buďto : ○ Automatická adaptace (bez potřeby vkládání vaků/destiček apod. pro sjednocení objemu zamrazovaných vaků) ○ Manuální adaptace (kovové destičky v množství a velikosti umožňující namrazení jakékoliv kombinace vaků pro všechna zmrazovací místa jako součást dodávky)	Ano, automatická adaptace
Možnost připojení testovacích (validačních vaků), součástí dodávky: - externí sonda (1 kus) pro kontrolu teploty přímo ve vaku	Ano
- testovací vaky pro obě velikosti vaků – sada 10 ks	Ano
Bezpečnostní systém - alarm při poruše – nepovolený nárůst teploty	Ano
Celonerezové provedení, snadná údržba	Ano
Maximální rozměry - šířka 1500 mm / hloubka 900 mm	Ano

Napojení na PC a pořizování zápisu měření - součástí dodávky je monitorovací systém umožňující identifikaci vaků, obsluhy a záznamu průběhu procesu zmrazování	Ano, monitorovací software CoolSpy: CoolSpy ukládá, archivuje a analyzuje tato procesní data: Datum, čas, uživatel, teploty (horní a dolní deska, teplota sondy ve vaku), čísla položek – čárové kódy vaků, hodnocení zmrazovacího procesu
- komunikační jazyk ČJ	Ano
- čtečka čárových kódů, identifikace obsluhy přístroje a vaků	Ano
- ukládání záznamů měření zmrazování do databáze	Ano
- součástí dodávky je napojení na informační systém STAPRO	Ano
- možnost opakovatelného tisku reportů	Ano
Součástí dodávky je veškeré příslušenství a validace nutné k zahájení provozu	
Servis - po dobu záruky zdarma	Ano
- délka záruky min 24 měsíců	Ano, 24 měsíců
- uvést kontakt na autorizovaný servis, který bude provádět záruční (resp. pozáruční) servis dodaného zařízení	TRIGON PLUS s.r.o., servisní středisko Brno
- garance servisu po skončení záruční doby	Ano
- pravidelné kontroly včetně validačních protokolů min 1x ročně	Ano

Možnost kontroly délky předmražení mrazicích desek	Ano, volitelná funkce, nastavuje servisní technik při instalaci
Hlučnost přístroje v plném provozu	max 65 dB
Automatická adaptace na vaky různé tloušťky	Ano, technické řešení pomocí horní náklonné desky

Požadavky na instalaci:

Přístroj váží 520 kg, rozměry přístroje šxhvxv 1463x912x1581 mm (nosnost podlahy cca 400 kg/m²)

Přístupová cesta: šíře dveří alespoň 90 cm, bezbariérový přístup

Připojení: 3 fázová zásuvka (3x400V), jištění 16A, charakteristika C

Pro instalaci monitorovacího softwaru CoolSpy je potřeba PC (není součástí dodávky) připojené do datové sítě – napojení na STAPRO