

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Nemocnice Tábor, a.s.

se sídlem: kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor

IČ: 26095203

DIČ: CZ26095203

právní forma: akciová společnost

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1463

zastoupená: Ing. Ivo Houškou, MBA, předsedou představenstva

MUDr. Janou Chocholovou, místopředsedou představenstva

bankovní spojení: 199229020/0300

(dále kupující)

a

TRIGON PLUS s.r.o.

se sídlem: Západní 93, 251 01 Čestlice

IČ: 46350110

DIČ: CZ46350110

č. účtu: 478524663/0300, vedený ČSOB a.s.

společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 11127

zastoupená: Miroslavem Kuželem

(dále prodávající)

(ve smlouvě společně dále jen jako **smluvní strany**)

tuto

Dodatek č. 1

(dále jen „Dohoda“)

Preamble

*Smluvní strany uzavřely dne 28.11.2016 kupní smlouvu, jejímž předmětem je dodávka níže specifikovaných zdravotnických prostředků. Vzhledem k tomu, že mezi smluvními stranami došlo k dohodě o změně předmětu plnění, uzavírají tento **dodatek č. 1**:*

I.

Předmět dohody

1) Dne 28.11.2016 uzavřeli prodávající a kupující kupní smlouvu, jejímž předmětem je dle čl. III odst. 3.1 dodávka zdravotnických prostředků **1 ks BBR 370 W xPRO krevní banku, 3 ks laboratorní chladničky Liebherr Lkv 3913, 2 ks PDF 370 W mrazicí box, 1 ks Megafuge 8 univerzální centrifugu a monitorovací systém včetně všech součástí a příslušenství** za kupní cenu 699 849,- Kč včetně DPH (dle čl. V odst. 5.1.).

2) Smluvní strany se dohodly, že dosavadní závazek, tak jak je specifikován v čl. I odst. 1 této dohody se zrušuje a nahrazuje se závazkem novým tak, že prodávající je povinen dodat kupujícímu: **1 ks BBR 370 W xPRO krevní banku, 3 ks laboratorní chladničky Liebherr Lkv 3913, 1 ks PDF 370 W mrazicí box, 1 ks LTF 85 mrazicí pultový box, 1 ks Megafuge 8 univerzální centrifugu a monitorovací systém včetně všech součástí a příslušenství za kupní cenu 688 813,- Kč včetně DPH.**

A) V souvislosti s výše uvedenou změnou se **Čl. III. Předmět a účel smlouvy, odst. 3.1**, který zní: „*Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu: 1 ks BBR 370 W xPRO krevní banku, 3 ks laboratorní chladničky Liebherr Lkv 3913, 2 ks PDF 370 W mrazicí box, 1 ks Megafuge 8 univerzální centrifugu a monitorovací systém včetně všech součástí a příslušenství blíže specifikovaný v Příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „předmět plnění“), závazek prodávajícího převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu plnění, závazek prodávajícího poskytovat kupujícímu Záruční servis a závazek kupujícího Předmět plnění převzít, zaplatit prodávajícímu kupní cenu, jakož i plnění dalších závazků a povinností smluvních stran ujednaných v této smlouvě nebo stanovených zákonem. Předmět plnění musí být nový, nepoužitý, nepoškozený, v bezvadném stavu, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem Předmětu plnění, s datem výroby roku 2016 a novější a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícím. Předmět plnění je dodáván za účelem vybavení krevní banky Nemocnice Tábor, a.s.,*

nahrazuje tímto novým zněním:

3.1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu: **1 ks BBR 370 W xPRO krevní banku, 3 ks laboratorní chladničky Liebherr Lkv 3913, 1 ks PDF 370 W mrazicí box, 1 ks LTF 85 mrazicí pultový box, 1 ks Megafuge 8 univerzální centrifugu a monitorovací systém včetně všech součástí a příslušenství** blíže specifikovaný v Příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „předmět plnění“), závazek prodávajícího převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu plnění, závazek prodávajícího poskytovat kupujícímu Záruční servis a závazek kupujícího Předmět plnění převzít, zaplatit prodávajícímu kupní cenu, jakož i plnění dalších závazků a povinností smluvních stran ujednaných v této smlouvě nebo stanovených zákonem. Předmět plnění musí být nový, nepoužitý, nepoškozený, v bezvadném stavu, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem Předmětu plnění, s datem výroby roku 2016 a novější a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícím.
Předmět plnění je dodáván za účelem vybavení krevní banky Nemocnice Tábor, a.s.

B) **Čl. V. Kupní cena, odst. 5.1**, který zní:

„*Celková kupní cena za předmět plnění činí 699 849,- Kč včetně DPH (slovy:šest set devadesát devět tisíc osm set čtyřicet devět korun českých včetně DPH) a je tvořena takto:*

Cena bez DPH: 578 387,60 Kč

DPH 21%: 121 461,40 Kč

DPH 15%:.....

se nahrazuje tímto novým zněním:

5.1 Celková kupní cena za předmět plnění činí 688 813,- Kč včetně DPH (slovy: šest set osmdesát osm tisíc osm set třináct korun českých včetně DPH) a je tvořena takto:

Cena bez DPH: 569 266,60 Kč

DPH 21%: 119 546,40 Kč

DPH 15%:.....

C) V souvislosti se změnou předmětu plnění se mění i **Příloha č. 1** kupní smlouvy, která se nahrazuje novou přílohou č. 1, která je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1.

3) Ostatní ustanovení kupní smlouvy ze dne 28.11.2016, vyjma 3.1 a 5.1 a přílohy č.1, zůstávají touto dohodou nedotčena.

III. Závěrečná ustanovení

- 1) Tato dohoda může být změněna nebo rozšířena pouze písemným dodatkem obou smluvních stran.
- 2) Tato dohoda je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom signovaném výtisku.
- 3) Tato dohoda se řídí právním řádem České republiky, a to zejména přísl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Tato dohoda nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této dohody řádně seznámily, že byla sepsána dle jejich svobodné a vážné vůle a nebyla sjednána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

Kupující:

V Táboře dne _____

.....

Ing. Ivo Houška, MBA

předseda představenstva

.....

MUDr. Jana Chocholová

místopředseda představenstva

Prodávající:

V Čestlicích dne _____

.....

Příloha číslo 1 smlouvy

Položkový seznam a technická specifikace předmětu plnění

Krevní banka

Obj. číslo: 168145184

Katalog. Číslo	Název – popis	Ks
ACD701B	BBR 370 W xPRO krevní banka, bílá +4°C <i>výkonný chladicí box +4°C pro skladování krevních vaků, kapacita 144 vaků 450ml, vnitřní objem 370 litrů certifikován podle direktivy 93/42/CEE pro zdravotnické prostředky (třída IIa) splňuje platnou legislativu pro skladování krve provedení - vnější a vnitřní kov, opatřený odolným bílým lakem skleněné trojvrstvé dveře s úpravou proti zamízení, volitelně zámek, vnitřní vybavení 5 ks nerezových zásuvek, vaky stavěny za sebou vnitřní osvětlení - LED trubice ovládací panel xPRO: velký podsvětlený LCD displej s kapacitně ovládanými tlačítky, digitální nastavení a zobrazení s přesností 0,1°C, zapínání osvětlení, zablokování tlačítek proti neautorizovanému použití, uživatelské heslo, optický a akustický alarm pro max a min teploty, maximum fixně nastaveno na +6°C (s možností přenastavení servisním technikem) optický a akustický alarm otevřených dveří se zpožděním 120s, optický a akustický alarm výpadku napětí, optický a akustický alarm vybitých baterií, optický a akustický alarm porouchaných čidel, optický a akustický alarm znečištěného kondenzoru, možnost vypnutí akustického alarmu, testování alarmů baterií a teplot - automatická diagnostika ukládání alarmů do paměti - možnost prohlížení posledních 30 alarmů,</i>	1

zobrazení teplotního grafu

monitoring přístupu do boxu – ukládání do paměti (možnost prohlížení posledních 30 alarmů)

řídící jednotka zálohována akumulátorem s výdrží 48 hodin

senzor Pt1000,

vstup pro externí senzor

hlučnost méně než 48 dBA

kontakty NO/NC pro dálkový přenos alarmu,

garantovaná skladovací teplota +2°C až +6°C v celém prostoru,

automatické odmrazování (programovatelné) - max.teplota 6°C,

nucená cirkulace vnitřního vzduchu, automaticky vypínaná při otevření dveří

CFC free, HCFC free chlazení

rozměry v mm (šxhxv): vnější 600 x 650 x 2020 (lze nastěhovat dveřmi 80 x 195 cm)

napájení 230V/50 Hz

váha 120 kg

AGD700A

PDF 370 W mrazicí box -40°C

1

pro teploty -20°C/-40°C, objem 370 l, vnitřní ventilátor-nucený oběh vzduchu,

certifikováno jako zdravotnický prostředek třídy II b podle směrnice 92/42/EEC

mikroprocesorové řízení, digitální zobrazení teploty, síla izolace 50mm,

ventil zabezpečující bezproblémové opakované otevření (s odmrazovacím ohřevem)

řešení výparníku, eliminující namrzání, vnitřní osvětlení,

systém programovatelného automatického odtávání

bílé provedení (kov s plastovým povrchem), standardně 3 police;

rozměry police (š x h) cm: 46 x 47,

CFC free chladivo ISCEON 89

rozměry v mm (šxhxv): vnější 600x600x1920,

DAI101

LTF 85 mrazicí pultový box, -60°C

1

užitný objem 71 l,

teplotní rozsah -30°C až -60°C

mikroprocesorové řízení, displej teploty, alarmy teploty, výpadku napájení, systémový alarm, diagnostika

extremní kontakt pro GSM hlásič

ekologické chladivo 0% CFC - neexplozivní, izolace 80mm (0% CFC);

zámek dveří;

nízký příkon cca 260 W

rozměry v mm (vxšxh):

vnější 875x550x645, vnitřní 480x390x390;

hmotnost 40 kg

75007211C **Megafuge 8, univerzální centrifuga, ventilovaná komplet v konfiguraci: 1**

755007211 Megafuge 8, univerzální centrifuga, ventilovaná 1

unikátní kompaktní ventilovaná multifunkční centrifuga pro všechny typy aplikací, s

velkým výkonem a velmi snadnou obsluhou

AUTO LOCK®III: výměna rotoru během 3s bez použití nástroje, THERMO patent,

ClickSeal®: pohodlné krytování adaptorů s „biocontainment“ certifikátem

SMARTSpin®: optimalizace centrifugace podle typu rotoru a rozdílu ve vyvážení,

víko s bezpečnostním zámkem

Energeticky úsporný provoz (až 40%)

max výkon: 4 500 ot./min (3 260 x g) výkyvný rotor

16 000 ot./min (24 328 x g) úhlový rotor

kapacita: - výkyvné rotory až 4 x 145 ml

(např 8x50ml, 24x5/7 ml, 4 x mikroadestička)

- úhlové rotory 6x50ml, 30x15ml, 24x2 ml, 30x1,5/2 m, 8x8 PCR strip

- hematokritový rotor

automatické rozpoznávání rotorů,

imbalanční detektor se stavitelnou citlivostí

paměť posledního nastavení

4 uživatelské programy, možná ochrana heslem

řízení mikroprocesorem,

ovládání odolnou klávesnicí - lze ovládat i v rukavicích

velký i z dálky dobře čitelný LCD displej - aktuální i programované hodnoty,

programování otáček/g, akcelerace, decelerace a času centrifugace

2 akcelerační a 2 decelerační stupně, přesný přepočít otáčky/g, přesnost regulace

otáček ±20

časovač do 99h 59min, kontinuální chod

hlučnost méně než 58 dBA

automatické zamykání a odemykání víka

bezúdržbový motor

rozměry (vxšxh):

310 (670 při otevření víka) x 370 x 480 mm

hmotnost 35 kg

napájení : 230V/50Hz, příkon 310W

75005701	TX-150, výkyvný rotor, 4x145 ml	1
	<i>max. 4500 ot./min. (3260 x g)</i>	
75005702	buckety 145 ml pro výkyvný rotor TX-150, sada 4 ks	1
	<i>max. kapacita 4 x 145 ml</i>	
75005738	adaptor 4 x 10/15 ml, sada 4 ks	1
	<i>pro bucket 145 ml</i>	
	<i>zkumavka 17 x 117 mm</i>	
LKv3913	Chladnička LKV3913, 360 l, 4°C	3
	<i>Chladnička pro laboratorní účely, skříňové provedení</i>	
	<i>Objem 360 l,</i>	
	<i>Teplotní rozsah v chladicí části nastavitelný v rozsahu +3 až +8 °C</i>	
	<i>Dveře bílé s izolačním sklem</i>	
	<i>Povrchová úprava boků bílé</i>	
	<i>Systém chlazení v chladicí části dynamický (ventilátor)</i>	
	<i>Způsob odmrazování v chladicí části automatický</i>	
	<i>Typ ovládání elektronické ovládání</i>	
	<i>Beznapěťový kontakt ano</i>	
	<i>Rozhraní RS 485</i>	
	<i>Ukazatel teploty chladicí části vnější digitální</i>	
	<i>Kontrolka činnosti chladicí části ano</i>	
	<i>Kontrola poruchy optická a zvuková</i>	
	<i>Materiál poliček rošt s plastovou úpravou</i>	
	<i>Počet poliček 5, z toho výškové nastavitelných 4</i>	
	<i>Nosnost polic 60 kg</i>	
	<i>Ventilátor ano</i>	
	<i>Zámek ano</i>	
	<i>Umístění dveří vpravo, zaměnitelné</i>	
	<i>Vnitřní šířka 45,5 cm, Vnitřní hloubka 43,5 cm</i>	
	<i>Vnější Rozměry (v × š × h) 184 × 60 × 61,5 cm</i>	
	<i>Hmotnost 63 kg</i>	
	Monitorovací systém, bezdrátová technologie 866	1
	MHz, v konfiguraci:	
6449	SIRIUS STORAGE - více uživatelů	1

	<i>SW pro sběr, archivaci a management naměřených dat</i>	
	<i>splňuje požadavky CFR 21 část 11 na bezpečnost dat</i>	
	<i>přístupová práva pro jednotlivé uživatele</i>	
	<i>automaticky optimalizuje bezdrátovou síť</i>	
	<i>zabudovaná funkce "metrologie" kontroluje kvalitu měření a upozorňuje na nutnost kalibrace měřicího řetězce</i>	
6337	Modem SPY RF USB 25/500mW	1
	<i>lokální periferie dodávaná s místně příslušným napájecím zdrojem a držákem na zeď</i>	
6216	SPY RF ALARM	1
	<i>lokální periferie, dodávaná s místně příslušným napájecím zdrojem, se záložnou baterií a držákem na zeď</i>	
	<i>dálkový alarmový modul</i>	
6168	SPY RF U1 bez sondy	1
	<i>záznamník s jedním univerzálním vstupem</i>	
	<i>možno připojit odporové snímače (např. Pt 100/Pt1000), kontaktní snímače, proudový signál 4 až 20 mA, napěťový signál 0 až 1V</i>	
	<i>rozsah pro teplotu -200 až + 400°C (rozlišení 0,1°C)</i>	
	<i>multifunkční LCD displej</i>	
	<i>bezdrátová komunikace se SW Sirius</i>	
6169	SPY RF U2 bez sond	3
	<i>záznamník se dvěma univerzálními vstupy</i>	
	<i>možno připojit odporové snímače (např. Pt 100/Pt1000), kontaktní snímače, proudový signál 4 až 20 mA, napěťový signál 0 až 1V</i>	
	<i>rozsah pro teplotu -200 až + 400°C (rozlišení 0,1°C)</i>	
	<i>multifunkční LCD displej</i>	
	<i>bezdrátová komunikace se SW Sirius</i>	
TSN108	Pt1000TG8/0 univerzální sonda -80°C/+200°C, 5m	6
TSN167	sonda Pt1000TG7/0 mosazná plochá povrchová	1
	sonda -30°C/+200°C, 10 m	
110682	Konektor pro připojení snímače k SPY RF JRI 09-9790-71-05	7
S5200141	Validace záznamového zařízení (1 kanál), vystavení protokolu	
	umístění modemu: v blízkosti PC na kterém bude instalován software Sirius (připojovací podmínky od	

zákazníka - připojení USB od PC v místnosti K.1.06,
zásuvka 230V - zálohovaná) (Ize po dohodě upravit
umístění)

umístění počítače: instalace na počítač zákazníka v
místnosti K.1.06 (Ize po dohodě upravit)

alarmový modul: 1 ks v blízkosti modemu (Ize po
dohodě upravit či vyřadit za nabídky - alarm při
spuštěném software zajistí i audio výstup s PC)

vedení kabelů sond - od vysílačů je předpokládáno
povrchově, cca 0,2-1 m, většinou skryto za
vybavením interiéru

alarmový systém: Monitor s vizualizací polohy
(mapka) na PC a akustický hlásič vedle modemu
možné přenosy alarmů k uživatelům: akusticky, e-
mailem na určené adresy za použití emilového
serveru uživatele

Na počítači bude instalován SW Sirius storage pro
vizualizaci celého systému a podrobnou správu -
nastavení alarmu, period měření, uživatelská práva
atd.

6169	SPY RF U2 bez sond	1
	<i>záznamník se dvěma univerzálními vstupy</i>	
	<i>možno připojit odporové snímače (např. Pt 100/Pt1000), kontaktní snímače, proudový signál 4 až 20 mA, napěťový signál 0 až 1V</i>	
	<i>rozsah pro teplotu -200 až + 400°C (rozlišení 0,1°C)</i>	
	<i>multifunkční LCD displej</i>	
	<i>bezdrátová komunikace se SW Sirius</i>	
TSS10005	sonda Pt1000 TR160/0 univerzální sonda	2
	30°C/+80°C, 5 m	
110682	Konektor pro připojení snímače k SPY RF JRI 09	2
	9790-71-05	
S5200141	Validace záznamového zařízení (1 kanál), vystavení	2
	Protokolu	
6216	SPY RF ALARM	1

lokální periferie, dodávaná s místně příslušným napájecím zdrojem, se záložnou baterií a držákem na zeď
dálkový alarmový modul

S5200147	Servis, 1 hodina práce	3
S5200148	doprava 1 km	156
K5300103	Kalibrace teploty v 1-2 bodech -80 až +60°C, externí	2

kalibrace v 1 bodě (je-li to možné ve 2 bodech)

akreditace dle ČIA

provádí se na pracovišti uživatele

cena platná při objednání 1 až 2 kalibrací

Kupující:

V Táboře dne _____

Prodávající:

V Čestlicích dne _____

.....

Ing. Ivo Houška, MBA

předseda představenstva

.....

.....

MUDr. Jana Chocholová

místopředseda představenstva