

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle právního řádu České republiky v souladu s ustanovením § 2079 a násl. ve spojení s ust. § 2085 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále též jako „Občanský zákoník“), mezi těmito smluvními stranami:

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Kupující:

Název:	Klatovská nemocnice, a.s.
IČ/DIČ:	26360527 / CZ26360527
Sídlo:	Plzeňská 929, 339 01 Klatovy
Statutární zástupce:	MUDr. Jiří Zeithaml, předseda představenstva Ing. Ondřej Provalil, MBA, místopředseda představenstva
E-mail statutárního zástupce:	
Kontaktní osoba: (tj. osoba oprávněná k jednání za Prodávajícího ve věcech týkajících se této Smlouvy)	
Tel. na kontaktní osobu:	
E-mail kontaktní osoby:	

(dále jen „Kupující“)

2. Prodávající:

Název:	MEDESA s.r.o.
IČ/DIČ:	64254577 / CZ64254577
Sídlo:	Na Vyšehradě 1092, 572 01 Polička
Adresa pro doručování: (pokud se liší od sídla)	
Statutární zástupce:	Otakar Klepárník, jednatel
E-mail statutárního zástupce:	
Kontaktní osoba: (tj. osoba oprávněná k jednání za Prodávajícího ve věcech týkajících se této Smlouvy)	
Tel. na kontaktní osobu:	
E-mail kontaktní osoby:	
Banka:	
Číslo účtu:	

(dále jen „Prodávající“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- Předmětem této Smlouvy je **dobavka zdravotnických přístrojů (dále také jen „Zboží“)** blíže specifikovaných v Příloze č. 1 této Smlouvy včetně montáže a stavebních úprav v místě dodání. Součástí dobavky bude také zejména **doprava do sídla zadavatele, instalace, odborné zapojení, nezbytné stavební úpravy a zprovoznění přístrojů v místě určeném Kupujícím a zaškolení příslušných zaměstnanců.**
- Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Modernizace návazné péče – laboratorní technika**“, zadávanou Kupujícím jako zadavatelem ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen

„ZZVZ“), a to dle nabídky Prodávajícího podané na předmětnou veřejnou zakázku, resp. její část dle čl. II.3 této Smlouvy, a v souladu se zadávacími podmínkami k této veřejné zakázce (dále také jen „VZ“).

3. Označení předmětné části výše uvedené veřejné zakázky: **2. část – Hematologické analyzátořy**
4. Specifikace Zboží a další požadavky zadavatele vycházejí ze zadávacích podmínek Kupujícího jako zadavatele výše uvedené veřejné zakázky a nabídky Prodávajícího jako vybraného dodavatele v tomto zadávacím řízení. Zboží bude dodáno v požadovaném počtu a kvalitě dle technické specifikace uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy a v souladu s podmínkami a požadavky uvedenými v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky.
5. Zboží musí přesně odpovídat sjednané kvalitě a technickým požadavkům uvedeným v zadávacích podmínkách a v nabídce dodavatele, a příp. příslušným technickým normám. Předmět koupě musí být nový, plně funkční a kompletní.
6. Dodaný předmět koupě musí být také vhodný a plně použitelný pro sjednaný účel jeho použití uvedený v této Smlouvě, a v rozsahu, v jakém není tento účel konkrétně v této Smlouvě popsán, vhodný a plně použitelný pro účel, k němuž se obvykle používá.
7. Prodávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dodávaného Zboží, a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění předmětné veřejné zakázky nezbytné. Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu Smlouvy.
8. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění splňuje všechny požadavky Kupujícího, jak je definoval v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky uvedené ve čl.II.2 této Smlouvy.
9. Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu kompletní Zboží, a to včetně příslušenství a umožnit Kupujícímu nabýt vlastnické právo k tomuto Zboží a Kupující se zavazuje, že Zboží převezme a zaplatí Prodávajícímu kupní cenu ve výši a se splatností podle čl. III této Smlouvy.
10. Nedílnou součástí předmětu plnění je dodání předmětu koupě do místa plnění, předání zboží Kupujícímu, odborná instalace a montáž, uvedení do provozu včetně prověření bezchybné funkčnosti a zaškolení zaměstnanců Kupujícího v obsluze a údržbě zboží, případná likvidace vzniklého odpadu, dodání kompletní technické a další dokumentace nezbytné k užívání Zboží, jakož i provést další související úkony a činnosti. Technická dokumentace musí být předána v listinné a rovněž v elektronické podobě.
11. V rámci plnění předmětu této Smlouvy Prodávající bezplatně zajistí proškolení zaměstnanců Kupujícího v základních otázkách pravidelné a běžné údržby dodávaného Zboží. Instruktaž musí být provedena v souladu s § 61 zákona č. 268/2014 Sb. Školení provede oprávněná osoba Prodávajícího pro max. 3 zaměstnance Kupujícího, a to v době dodání přístroje, přičemž rozsah školení bude v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb. v rozsahu dle požadavků výrobce.
12. Předání kompletního plnění bude protokolárně potvrzeno (viz čl. V této Smlouvy). Předávací protokol bude sepsán poté, co bude Zboží řádně předáno a budou řádně splněny závazky uvedené v tomto článku. Předávací protokol bude podepsán oběma Smluvními stranami.

III. KUPNÍ CENA, SPLATNOST, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupní cena Zboží je stanovena dohodou Smluvních stran a vychází z cenové nabídky Prodávajícího, kalkulované v rámci zadávacího řízení na předmět plnění této Smlouvy.
2. Kupující se zavazuje zaplatit Prodávajícímu za předmětnou dodávku **celkovou kupní cenu ve výši:**
Cena v Kč bez DPH: 1 198 000,00 Kč (slovy: jedenmilionjednostodevadesátosmtisíc korun českých)
Cena v Kč vč. DPH: 1 449 580,00 Kč (slovy: jedenmiliončtyřistačtyřicetdevětstisícpětsetosmdesát korun českých)
3. **Cena jednotlivých položek je obsažena v Příloze č. 2 této Smlouvy.**
4. Kupní cena je stanovena v Kč bez DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů; ke Kupní ceně bude případně připočtena částka DPH, kterou bude Prodávající povinen uhradit, případně deklarovat či přiznat v jakékoli podobě podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění účinném ke dni zdanitelného plnění.
5. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši.

6. Platby budou probíhat výhradně v českých korunách. Rovněž veškeré cenové údaje a platební doklady budou uváděny v této měně.
7. Kupní cena je úplná, konečná a neměnná a zahrnuje veškeré náklady a poplatky spojené s dodáním Zboží a se splněním všech souvisejících povinností a činností Prodávajícího dle této Smlouvy. Kupní cena zahrnuje rovněž všechny poplatky a veškeré další náklady spojené s plněním předmětu koupě (např.: dopravné; skladné; náklady schvalovacího řízení; provedení předepsaných zkoušek; zabezpečení prohlášení o vlastnostech, či prohlášení o shodě; certifikátů a atestů; převod práv; pojištění; kurzové rozdíly; případné daně a poplatky, k jejichž úhradě, deklarování či přiznání v jakékoli podobě, může být Prodávající povinen na základě jakýchkoli příslušných zahraničních právních předpisů, apod.). Prodávající není oprávněn účtovat žádné další částky v souvislosti s plněním dle této Smlouvy. Tato kupní cena je sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto Smlouvou.
8. Kupní cena bude Prodávajícímu uhrazena jednorázově na základě řádně vystaveného daňového dokladu doručeného Kupujícímu. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných zákonných ustanovení, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Současně musí být každá faktura označena číslem a názvem projektu, ze kterého je předmětná veřejná zakázka financována.** V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
9. Nárok na vystavení faktury vznikne až po realizaci předmětu Smlouvy, přičemž podkladem pro fakturaci bude Předávací protokol podepsaný Kupujícím i Prodávajícím (viz čl. II.14 a V této Smlouvy).
10. **Na faktuře budou vyčísleny jednotkové ceny položek včetně jejich označení.**
11. Daňový doklad musí být vystaven **do 15 dnů** ode dne, kdy došlo k protokolárnímu převzetí Zboží.
12. **Splatnost faktur je 30 dní** ode dne prokazatelného doručení faktury Kupujícímu.
13. Kupující neposkytne Prodávajícímu žádnou zálohu na plnění předmětu této Smlouvy. Termínem úhrady se rozumí den odepsání částky z účtu Kupujícího uvedeného v čl. I.2 této Smlouvy.

IV. DOBA, MÍSTO A ZPŮSOB PLNĚNÍ

1. Termín dodání nových přístrojů včetně předání, instalace, zaškolení: **do 10 týdnů od písemné Výzvy zaslané kontaktní osobou Kupujícího na e-mail kontaktní osoby Prodávajícího.**
2. **Dodávka bude zahájena až po písemné výzvě zaslané Kupujícím Prodávajícímu. Tato výzva bude zaslána až v případě, že zadavatel úspěšně vysoutěží všechny přístroje předmětného zadávacího řízení nebo pokud bude zadavateli schválena změna projektu (z něhož jsou přístroje financované), v rámci které budou nevysoutěžené přístroje odejmuty. Pokud se Kupujícímu, resp. zadavateli některé přístroje, které jsou předmětem zadávacího řízení nepodaří vysoutěžit, aniž by byla současně schválena zadavateli změna projektu, kterou by byly nevysoutěžené přístroje z projektu odejmuty, vyhrazuje si Kupující právo od podepsané Kupní smlouvy před dodáním přístrojů odstoupit, a to bez nároku prodávajícího na náhradu škody či ušlého zisku.**
3. Prodávající vyrozumí Kupujícího nejméně 5 pracovních dnů před plánovaným datem dodání, aby byl Kupující připraven poskytnout mu potřebnou součinnost a předmět koupě převzít.
4. Prodávající se zavazuje předat Kupujícímu předmět koupě (včetně montáže, uvedení do provozu a splnění dalších činností) na vlastní náklady do sídla Kupujícího: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy. Konkrétní místo dodání přístrojů - Oddělení klinické biochemie a hematologie.

V. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ

1. Prodávající odevzdá Kupujícímu Zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Veškeré Zboží dodávané Prodávajícím Kupujícímu z titulu této Smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této Smlouvy a zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky.
2. Prodávající je povinen spolu se Zbožím dodat Kupujícímu kompletní technickou a další dokumentaci nezbytnou k užívání Zboží (certifikáty, záruční listy, osvědčení atd.), včetně návodů k obsluze, a to v českém jazyce.

3. Prodávající odevzdá Kupujícímu Zboží bez jakýchkoli vad a v souladu s podmínkami stanovenými touto Smlouvou. Předávací protokol může být podepsán nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka Zboží Prodávajícím včetně souvisejících výkonů a služeb sjednaných touto Smlouvou.
4. O předání a převzetí předmětu koupě (včetně montáže, uvedení do provozu) bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán pověřenými zástupci obou smluvních stran. Prodávající je povinen na Předávacím protokolu specifikovat dodávané Zboží, uvést datum předání a převzetí a další skutečnosti týkající se předání zboží. Předávací protokol bude dále obsahovat jméno a podpis předávající osoby za Prodávajícího a jméno a podpis přijímající osoby za Kupujícího. Prodávající odpovídá za to, že informace uvedené v Předávacím protokolu odpovídají skutečnosti. Nebude-li Předávací protokol obsahovat údaje uvedené v tomto odstavci, je Kupující oprávněn převzetí Zboží odmítnout, a to až do předání Předávacího protokolu s výše uvedenými údaji. O každém předání a převzetí předmětu plnění či části bude proveden samostatný zápis.
5. Náklady spojené s odevzdáním zboží v místě plnění nese Prodávající. Kupující zajistí Prodávajícímu přístup do příslušných prostor nutných pro plnění předmětu této Smlouvy. Prodávající nese veškeré náklady spojené s přizpůsobením a adaptací prostor vyvolané dodáním a instalací Zboží.
6. Prodávající se zavazuje zajistit vlastním nákladem provedení všech zkoušek potřebných pro užívání Zboží, pokud je jejich provedení obecně závaznými právními předpisy nebo touto Smlouvou požadováno.
7. Vlastnické právo k předmětu koupě přechází na Kupujícího dnem řádného předání a převzetí předmětu koupě od Prodávajícího bez vad a nedodělků na základě řádně podepsaného předávacího protokolu dle čl. V.4 této Smlouvy. Tímto okamžikem přechází na Kupujícího rovněž nebezpečí škody na předmětu koupě.
8. Prodávající odpovídá Kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této Smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.

VI. ZÁRUKA ZA JAKOST

1. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku na jakost v délce trvání **24 měsíců**. Ta se nevztahuje na vady, které vzniknou neoprávněným zásahem do předmětu dodávky Kupujícím nebo třetí stranou, škodní událostí nemající původ ve výrobku, nesprávným skladováním po jeho předání Kupujícímu, nesprávnou údržbou či užíváním, neplněním technických podmínek pro jeho provoz nebo které vzniknou neautorizovanou opravou, úpravou či jinou změnou výrobku.
2. Pokud je reklamáce v záruční době oprávněná, má Kupující právo na bezplatné odstranění vytykaných vad. Pokud vadu není možno bezplatně odstranit, má Kupující právo na výměnu vadného plnění, případně právo od závazků plynoucích ze Smlouvy odstoupit (a to i od části závazku). Jestliže je reklamáce uznána za oprávněnou, přičemž dojde k poskytnutí Zboží (či dílu) nového, bezvadného, běží nová záruční lhůta ode dne předání bezvadného (náhradního) plnění Kupujícímu. V případě odstraňování záručních vad je Prodávající povinen používat výhradně nové a originální díly
3. Kupující je povinen ohlásit vady Prodávajícímu neprodleně poté, co je zjistí, a to písemně na e-mail kontaktní osoby Prodávajícího uvedené v čl. I.2 této Smlouvy. V písemné reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Prodávající se zavazuje zajišťovat odstraňování vad nahlášených Kupujícím. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne této lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná v poslední den této lhůty se považuje za včas uplatněnou.

VII. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ŠKODU

1. Prodávající odevzdá Kupujícímu předmět koupě v ujednaném množství, jakosti a provedení, bez právních či faktických vad, současně provede veškeré související činnosti dle této Smlouvy. Prodávající odpovídá za vady předmětu koupě v plném rozsahu dle příslušných ustanovení § 2099 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
2. Vadou se rozumí odchylka v množství, jakosti a provedení předmětu koupě, jež určuje tato Smlouva nebo obecně závazné právní předpisy. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má předmět koupě v době jeho předání Kupujícímu a dále za ty, které se na předmětu koupě vyskytnou v záruční době. Právo Kupujícího z vadného plnění zakládá vada, kterou má předmět koupě při přechodu nebezpečí škody na Kupujícího, byť se projeví až později. Právo Kupujícího založí i později vzniklá vada, kterou Prodávající způsobil porušením své povinnosti.
3. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem předmětu koupě, že na předmětu koupě nevážnou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila s předmětem koupě podle této Smlouvy disponovat. Prodávající dále prohlašuje, že předmět koupě nemá žádné vady.

4. Kupující je povinen předmět koupě zkontrolovat bezprostředně po jeho převzetí tak, aby zjistil vady, které je možné zjistit při vynaložení odborné péče. Zjevné kvalitativní a kvantitativní vady musí být oznámeny při převzetí předmětu koupě za účasti zástupce nebo dopravce Prodávajícího, který tuto skutečnost potvrdí. Kupující při oznámení vady, nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady, zvolí postup v souladu s § 2106 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Za podstatnou vadu se považují i vady v dokladech, jež jsou nutné k převzetí a k užívání předmětu koupě, jakož i v dalších dokladech stanovených ve Smlouvě.
5. Práva z vadného plnění a záruky za jakost musí být uplatněna v písemné formě na místě při převzetí předmětu koupě anebo prostřednictvím e-mailu, s popisem vady. Prodávající je povinen potvrdit přijetí tohoto oznámení obratem a vyřídit ho způsobem, který Kupující zvolí v souladu s § 2106 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. V případě odstranění vady se sjednává lhůta v délce 24 hodin od nahlášení vady Kupujícím na nastoupení k odstranění vady. Vada musí být odstraněna bezplatně a bezodkladně, nejpozději však ve lhůtách dle čl. VI této Smlouvy. Pokud Prodávající svoji povinnost nesplní, má Kupující právo požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny za předmět koupě či od této Smlouvy odstoupit.
6. Prodávající je povinen uhradit Kupujícím škodu, která mu vznikla vadným plněním a náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě nedodržení smluvní doby předání předmětu koupě (včetně montáže, nutných stavebních úprav či uvedení do provozu), tzn. nepředá-li Prodávající předmět koupě ve stanovené lhůtě, je Kupující oprávněn uplatnit vůči Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 3% ze smluvní ceny nedodaného zboží v Kč bez DPH za každý započatý den prodlení, přičemž celková výše smluvní pokuty nepřekročí smluvní cenu nedodaného Zboží.
2. V případě, že Prodávající poruší některou z dalších povinností uvedených v této smlouvě (kromě výše uvedených), je Kupující oprávněn písemně vyzvat Prodávajícího k provedení nápravy. Nebude-li náprava v termínu stanoveném Prodávajícím provedena či bude-li se porušení opakovat, je Kupující oprávněn uplatnit vůči Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení. Tuto smluvní pokutu je Kupující oprávněn uložit opakovaně.
3. Smluvní strany považují výše ujednaných smluvních pokut za zcela přiměřené. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Prodávajícího závazek splnit a není tím dotčeno právo Kupujícího na náhradu škody, která nesplněním povinnosti vznikla. Při porušení několika povinností lze nárokovat více smluvních pokut vedle sebe.
4. Strana povinná musí uhradit straně oprávněné smluvní sankce (smluvní pokuty) nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování od druhé smluvní strany.
5. Po zaplacení smluvních sankcí dle této Smlouvy není dotčen nárok Kupujícího na náhradu škody v částce převyšující zaplacenou smluvní pokutu. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na trvání závazků, které vyplývají ze Smlouvy.

IX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY, ZÁNİK ZÁVAZKU

1. Tato Smlouva může být ukončena:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem.
2. **Kupující si vyhrazuje právo od této Smlouvy jednostranně odstoupit před dodáním přístrojů, pokud bude naplněna podmínka uvedená ve 3. větě čl. IV.2 této Smlouvy. Prodávajícímu v případě takového odstoupení nevzniká žádný nárok na náhradu škody či ušlého zisku.**
3. Kupující si dále vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy nebo závazek ze smlouvy vypovědět, pokud jsou naplněny důvody podle § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
4. Od této Smlouvy může Smluvní strana dotčená porušením povinností jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této Smlouvy, přičemž za podstatné porušení této Smlouvy se zejména považuje:
 - a) na straně Kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této Smlouvy ve lhůtě delší 60 dní po dni splatnosti příslušné faktury,
 - b) na straně Prodávajícího, jestliže byt i část Zboží nebude řádně dodána v dohodnutém termínu,
 - c) na straně Prodávajícího, jestliže Zboží nebude mít vlastnosti definované zadávacími podmínkami předmětné VZ, příslušnými právními předpisy nebo touto smlouvou,

- d) na straně Prodávajícího, jestliže má Zboží vady, které jej činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si Kupující vymínil nebo o kterých ho Prodávající ujistil,
 - e) na straně Prodávajícího, jestliže ve své nabídce v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této Smlouvy, uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení,
 - f) na straně Prodávajícího, jestliže bude zahájeno insolvenční řízení u Prodávajícího.
5. V případě porušení dalších smluvních povinností (jako je zejména řádné provedení záručních oprav), je druhá strana oprávněna od Smlouvy odstoupit v případě, že strana, která je v prodlení, nesplní svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která jí k tomu byla poskytnuta.
 6. Odstoupení od této Smlouvy musí smluvní strana učinit písemně, bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení dověděla. Účinky odstoupení od Smlouvy nastanou dnem, kdy bude písemné odstoupení doručeno druhé straně.
 7. Předčasným ukončením závazku dle této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení o odpovědnosti za škodu (škoda může spočívat i v nákladech vynaložených Kupujícím na realizaci nového výběrového/zadávacího řízení), nároky na uplatnění smluvních pokut, o mlčenlivosti a ostatních práv a povinností založených touto Smlouvou.
 8. Skončením účinnosti Smlouvy zanikají všechny závazky Smluvních stran ze Smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti Smlouvy, a ty závazky Smluvních stran, které podle Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.
 9. V případě odstoupení od této Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky stanovené v zákoně nebo v této Smlouvě, a to do 30 dnů od právních účinků odstoupení, nebo v dohodnuté lhůtě. Odstoupením od Smlouvy se závazek zrušuje od počátku.

X. OCHRANA OSOBNÍCH A CITLIVÝCH ÚDAJŮ

1. Během plnění předmětu této Smlouvy a poskytování záručního servisu bude mít Prodávající přístup k počítačovým datům z dodaných přístrojů, která mohou obsahovat osobní či citlivé údaje. V případě, že se Prodávající při plnění této Smlouvy dostane do kontaktu s osobními či citlivými údaji, je povinen o nich zachovávat naprostou mlčenlivost, a to i po ukončení této Smlouvy. Prodávající je povinen zpracovávat osobní a citlivé údaje pouze v rozsahu nezbytném pro plnění povinností vyplývajících z této Smlouvy.
2. Kupující jako správce ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, poskytuje Prodávajícímu jako zpracovateli možnost zpracování osobních a citlivých údajů ve smyslu § 4 citovaného zákona.

XI. KOMUNIKACE

1. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran podle této Smlouvy budou adresovány v českém jazyce kontaktním osobám smluvních stran uvedených v čl. I této Smlouvy, jakožto osobám oprávněným k jednáním ve věcech týkajících se této Smlouvy. Změna těchto osob musí být druhé smluvní straně neprodleně písemně oznámena, přičemž je účinná okamžikem doručení tohoto písemného oznámení druhé smluvní straně.
2. Pokud tato Smlouva vyžaduje pro určité sdělení či jiné jednání smluvních stran písemnou formu, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím e-mailu kontaktní osobou jedné smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany, popř. takové sdělení může být zasláno prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb na adresu sídla příslušné smluvní strany k rukám kontaktní osoby této strany podle této Smlouvy. Upozornění na porušení Smlouvy a odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu.
3. Vyžaduje-li tato Smlouva, aby určité sdělení či jiné jednání smluvních stran bylo učiněno písemně v určité lhůtě, je tato lhůta zachována, pokud je sdělení nebo úkon doručeno elektronicky na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany podle této Smlouvy. Pokud smluvní strana nepotvrdí doručení, má se za to, že zpráva byla doručena třetí pracovní den po odeslání e-mailu.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců Kupujícího a Prodávajícího.
 2. Prodávající prohlašuje, že je schopen doložit legální původ dodaného Zboží. Prodávající dále prohlašuje, že je oprávněným partnerem výrobce pro prodej a servis Zboží.
 3. Kupující je oprávněn užívat Prodávajícím předanou dokumentaci a materiály pro účely vyplývající z této Smlouvy. Prodávající souhlasí s tím, že ve stejném rozsahu, v jakém je oprávněn tuto dokumentaci a materiály užívat Kupující, jsou tuto dokumentaci a materiály oprávněni užívat i třetí osoby, jež jsou ve smluvním vztahu s Kupujícím.
 4. Pokud je součástí předmětu Smlouvy dodávka softwarových produktů, pak Prodávající vyhrazuje Kupujícímu časově neomezené, nikoliv výhradní a přenosné právo užívat tyto softwarové produkty a zařízení, se kterým byly dodány, v nezměněné formě a pro stanovené účely. Úplata za užívání software je zahrnuta v kupní ceně.
 5. Vztahuje-li se důvod neplatnosti na některé ustanovení Smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu Smlouvy.
 6. Ostatní obchodně právní vztahy při provádění dodávky neupravené touto Smlouvou se řídí občanským zákoníkem a dále se řídí příslušnými ustanoveními dalších právních předpisů souvisejících s realizací dodávky.
 7. Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých ze Smlouvy. Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky (soudními orgány).
 8. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
 9. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
 10. Prodávající je povinen spolupůsobit rovněž při výkonu finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění.
 11. Obě Smluvní strany souhlasí se všemi ujednáními, která jsou obsažena v této Smlouvě. Veškeré dodatky a změny Smlouvy mohou být provedeny pouze po dohodě obou stran, a to písemnou formou.
 12. Prodávající nemůže bez písemného souhlasu Kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě. Tímto ustanovením však nejsou dotčena ustanovení zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky o poddodavatelích, přičemž Prodávající je oprávněn využívat k zajištění plnění Smlouvy pouze poddodavatele uvedené v nabídce podané na předmětnou veřejnou zakázku. Změnu poddodavatelů oproti podané nabídce je Prodávající oprávněn provést pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího.
- 13. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě.**
14. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
 15. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s textem Smlouvy, která je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, učiněným nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.
 16. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva vč. jejích změn a dodatků byla uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a případně na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Uveřejnění se zavazuje provést Kupující.

XIII. PŘÍLOHY, KTERÉ TVOŘÍ NEDÍLNOU SOUČÁST SMLOUVY

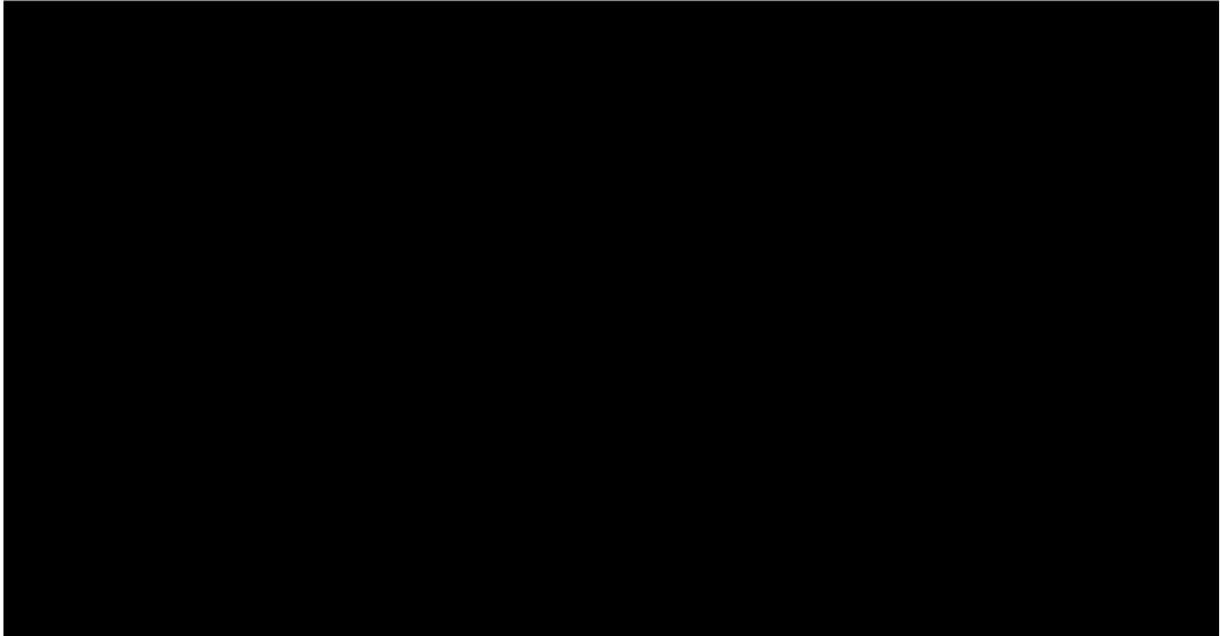
1. Technická specifikace přístrojů
2. Kalkulace ceny

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

V Klatovech dne

V Poličce dne



67

U všech číselně uvedených požadovaných parametrů přístrojů je povolený toleranční rozsah $\pm 10\%$.
 Zadavatel požaduje, aby nabídka obsahovala přístrojové řešení tak, že do jednotlivých nemocnic budou dodané analyzátoři využívající stejné reagensy. Lze tedy dodat přístroje s různou kapacitou, ale využívající stejné principy měření a stejné reagensy. Spektrum vyšetření se může lišit.

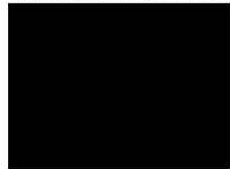
Část 2: HEMATOLOGICKÉ ANALYZÁTORY - KN

Klatovská nemocnice	Dodavatelem nabízené parametry
Hematologický analyzátor (KN 1) (KN 2)	Hematologický analyzátor
Počet: 2 ks	Počet: 2 ks
	Hematologický analyzátor Mindray řady BC-6xxx
	KN 1: BC-6200 a KN 2: BC-6000
POŽADOVANÉ PARAMETRY:	
Technické specifikace: HEM 1	
Minimální spektrum metod:	
parametry krevního obrazu (možnost vyšetření NRBC)	ANO
diferenciální rozpočet leukocytů (min. 5ti populační)	ANO
stanovení retikulocytů, RET v % i absolutních hodnotách	ANO
vyšetření tělních tekutin CSF, pleurální a peritoneální tekutiny ve validovaném médiu	ANO
	37 reportovaných parametrů (krev): WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Bas%, Eos%, IMG%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, IMG#; RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, RET%, RET#, IRF, LFR, MFR, HFR, RHE, NRBC#, NRBC%; PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, IPF
	29 výzkumných parametrů (krev): HFC#, HFC%, RBC-O, PLT-O, PLT-I, WBC-O, WBC-D, TNC-D, IME%, IME#, H-NR%, L-NR%, NLR, PLR, WBC-N, TNC-N, InR#, InR% _{eo} , Micro#, Micro%, Macro#, Macro%, RPI, H-IPF, IPF#, MRV, FRC#, FRC%, PDW-SD
	7 reportovaných parametrů (tělní tekutina): WBC-BF, TCBF#, MN#, MN%, PMN#, PMN%, RBC-BF
	11 výzkumných parametrů (tělní tekutina): Eos-BF#, Eos-BF%, Neu-BF#, Neu-BF%, HF-BF#, HF-BF%, RBC-BF, LYBF, LY-BF%, MO-BF#, MO-BF%
stolní analyzátor	
automatický podavač vzorků	ANO
detekce sraženin	ANO
detekce nízké hladiny vzorku	ANO
Vestavěný míchací systém	ANO
UPS a tiskárna součástí	ANO
Čtečka čárových kódů pro načítání reagensů	ANO
Integrovaná čtečka čárových kódů pro vzorky	ANO
Kontrola kvality na 3 koncentračních hladinách (nejlépe nezávislé kontrolní materiály)	ANO
Kontrolní materiál QC pro měření tělních tekutin	ANO
Doba stanovení jednoho výsledku max. 60 sekund	ANO, do 33 sekund
Maximální objem vzorku 200 μ l	ANO, plná krev 80 μ l, kapilární krev 35 μ l, před-ředěný vzorek 40 μ l, tělní tekutina 85 μ l
Možnost vkládání statimových vzorků	ANO
Možnost měření vzorku v mikrozkrumavkách (pediatrické vzorky)	ANO
Kapacita přístroje v automatickém režimu minimálně 50 vzorků/hod	ANO, 110 vzorků/hod
Použití uzavřeného odběrového systému	ANO
Přístroj musí splňovat normy dle legislativy platné v ČR	ANO

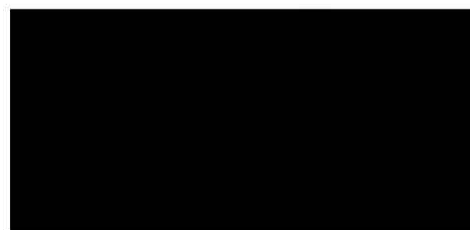


68

Vzdálená správa ze servisního střediska	ANO, přes Teamviewer
Garance instalace náhradního plnohodnotného přístroje, pokud nedojde k odstranění závady do 48 hodin	ANO
Doba reakce na požadavek servisu do 1 hod (vzdálená správa)	ANO
Přenos výsledků včetně QC do LIS (připojení s laboratorním informačním systémem – obousměrná komunikace s LIS - Envis LIMS DS Soft Olomouc)	ANO
Vyvolá-li instalace přístroje další náklady, (stavební, úpravy pracovních stolů atd) oproti stávajícímu technickému stavu laboratorních prostor, musí je uhradit dodavatel přístroje)	ANO
napájení EE (současný stav): 240V/50 Hz, příkon-250VA, zásuvka 240V	ANO, napájecí napětí: 240 V / 50 Hz
Technické specifikace: HEM 2	
Kompatibilní záloha pro měření krevního obrazu a diferenciálu (stejně reagentie, stejný princip měření) s hematologickým analyzátozem 1	ANO
Minimální spektrum metod:	
parametry krevního obrazu	ANO
diferenciální rozpočet leukocytů (min. 5ti populační)	ANO
	<p>29 reportovaných parametrů (krev): WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Bas%, Eos%, IMG%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, IMG#; RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, NRBC#, NRBC%; PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC</p> <p>20 výzkumných parametrů (krev): HFC#, HFC%, WBC-D, TNC-D, IME%, IME#, H-NR%, L-NR%, NLR, PLR, WBC-N, TNC-N, InR#, InR%, Micro#, Micro%, Macro#, Macro%, PDW-SD, PLT-I</p> <p>7 reportovaných parametrů (tělní tekutina): WBC-BF, TCBF#, MN#, MN%, PMN#, PMN%, RBC-BF</p> <p>11 výzkumných parametrů (tělní tekutina): Eos-BF#, Eos-BF%, Neu-BF#, Neu-BF%, HF-BF#, HF-BF%, RBC-BF, LY-BF, LY-BF%, MO-BF#, MO-BF%</p>
stolní analyzátor	
automatický podavač vzorků	ANO
možnost otevřeného a uzavřeného režimu měření vzorku	ANO
detekce sraženin	ANO
detekce nízké hladiny vzorku	ANO
UPS a tiskárna součástí	ANO
Možnost vkládání statimových vzorků	ANO
Čtečka čárových kódů pro načítání vzorků, reagentii	ANO
Kontrola kvality na 3 koncentračních hladinách (nejlépe nezávislé kontrolní materiály)	ANO
Doba stanovení jednoho výsledku max. 60 sekund	ANO, do 33 sekund
Maximální objem vzorku 200 ul	ANO, plná krev 80 ul, kapilární krev 35 ul, před-feděný vzorek 40 ul, tělní tekutina 85 ul
Kapacita přístroje v automatickém režimu minimálně 50 vzorků/hod	ANO, 110 vzorků/hod
Použití uzavřeného odběrového systému	ANO
Možnost měření vzorku v mikrozkrumavkách (kapilární odběry, pediatrické vzorky)	ANO



Přístroj musí splňovat normy dle legislativy platné v ČR	ANO
Doba reakce na požadavek servisu do 1 hod (vzdálená správa)	ANO
Garance instalace náhradního plnohodnotného přístroje, pokud nedojde k odstranění závady do 48 hodin	ANO
Přenos výsledků včetně QC do LIS (připojení s laboratorním informačním systémem – obousměrná komunikace s LIS - Envis LIMS DS Soft Olomouc)	ANO
Spotřeba vody: max. 25 l/hod	
Místo pro umístění přístroje (tzn. max. rozměr přístroje): šířka 1,8 m x hloubka 0,8 m	
napájení EE (současný stav): 240V/50 Hz, příkon 250VA, zásuvka 240V	ANO, napájecí napětí: 240 V / 50 Hz
Celková možná hmotnost přístroje (současný stav budovy) max. 1110 kg	
Vyvolá-li instalace přístroje další náklady, (stavební, úpravy pracovních stolů atd) oproti stávajícímu technickému stavu laboratorních prostor, musí je uhradit dodavatel přístroje	ANO
CELKOVÉ POČTY VYŠETŘENÍ ROČNĚ (resp. počty reportovaných výsledků na pojišťovnu):	
HEM 1 + 2	
krevní obraz - 28 766	
krevní obraz včetně 5 popul. diferenciálu - 13 261	
Retikulocyty - 1 938	
Tělní tekutiny - 100	



TECHNICKÝ POPIS NABÍZENÝCH PŘÍSTROJŮ

Nabízíme 5-populační hematologické analyzátoř řady BC-6xxx Mindray model **BC-6200** a **BC-6000** včetně PC s kompletním softwarovým vybavením, integrované čtečky čárového kódu, integrované tiskárny, záložního zdroje UPS a připojení do LIS.

KN 1: BC-6200

KN 2: BC-6000

DN 1: BC-6000

SN 1: BC-6000

Hematologický analyzátoř řady BC-6xxx
model **BC-6200** | **BC-6000**

mindray

Automatický hematologický analyzátoř MINDRAY BC-6200 je analyzátoř vhodný pro středně velké laboratoře, kde je vyžadováno stanovení krevního obrazu s 5-populačním diferencíálem, stanovením retikulocytů a jaderných erytrocytů NRBC (v každém krevním obrazu). **Automatický hematologický analyzátoř MINDRAY BC-6000** nemá stanovení retikulocytů, ostatní stanovení krevního obrazu jsou shodná s modelem BC-6200. Pro stanovení hodnot krevního obrazu využívají impedančního principu, dále patentované technologie SF Cube a metodu fluorescenční průtokové cytometrie. Analyzátoř jsou vybaveny automatickým podavačem s možností vložení statimového vzorku (closed tube). Rychlost stanovení je až 110 vzorků za hodinu. Analyzátoř jsou vybaveny velkým barevným dotykovým displejem pro snadnou obsluhu a připojený PC se softwarem je určen pro rozšířené ovládání analyzátoř a správu naměřených dat vzorků a řadu dalších pokročilých funkcí jako např. nastavení vlastních automatických validačních parametrů pro automatické opakování „re-exam“. Předností analyzátoř je jedna společná aspirační dráha pro manuální a automatický mód. Standardem je již měření NRBC, které jsou součástí každého analyzovaného krevního obrazu. Analyzátoř vynikají rychlostí měření, širokou škálou metod, komfortním ovládáním a snadnou uživatelskou obsluhou.

MĚŘENÉ PARAMETRY – model BC-6200

37 reportovaných parametrů (krev):

WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Bas%, Eos%, IMG%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, IMG#; RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, RET%, RET#, IRF, LFR, MFR, HFR, RHE, NRBC#, NRBC%; PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, IPF

29 výzkumných parametrů (krev):

HFC#, HFC%, RBC-O, PLT-O, PLT-I, WBC-O, WBC-D, TNC-D, IME%, IME#, H-NR%, L-NR%, NLR, PLR, WBC-N, TNC-N, InR#, InR%, Micro#, Micro%, Macro#, Macro%, RPI, H-IPF, IPF#, MRV, FRC#, FRC%, PDW-SD

7 reportovaných parametrů (tělní tekutina):

WBC-BF, TCBF#, MN#, MN%, PMN#, PMN%, RBC-BF

11 výzkumných parametrů (tělní tekutina):

Eos-BF#, Eos-BF%, Neu-BF#, Neu-BF%, HF-BF#, HF-BF%, RBC-BF, LYBF, LY-BF%, MO-BF#, MO-BF%

2 histogramy pro RBC a PLT

3 scattergramy (3D) pro DIFF, WNB a RET

5 scattergramů (2D) pro DIFF, WNB, RET, RET-EXT, PLT-O

MĚŘENÉ PARAMETRY – model BC-6000

29 reportovaných parametrů (krev):

WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Bas%, Eos%, IMG%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, IMG#; RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, NRBC#, NRBC%; PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC

20 výzkumných parametrů (krev):

HFC#, HFC%, WBC-D, TNC-D, IME%, IME#, H-NR%, L-NR%, NLR, PLR, WBC-N, TNC-N, InR#, InR%, Micro#, Micro%, Macro#, Macro%, PDW-SD, PLT-I

7 reportovaných parametrů (tělní tekutina):

WBC-BF, TCBF#, MN#, MN%, PMN#, PMN%, RBC-BF

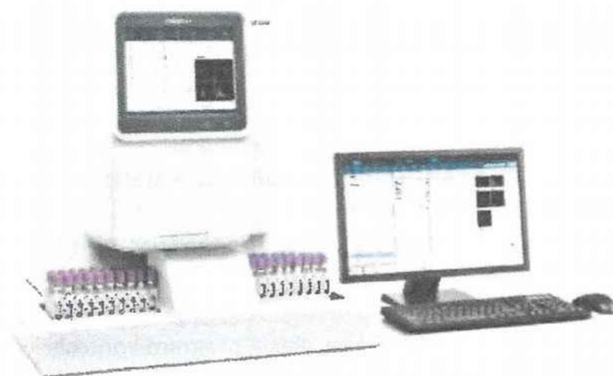
11 výzkumných parametrů (tělní tekutina):

Eos-BF#, Eos-BF%, Neu-BF#, Neu-BF%, HF-BF#, HF-BF%, RBC-BF, LY-BF, LY-BF%, MO-BF#, MO-BF%

2 histogramy pro RBC a PLT

2 scattergramy (3D) pro DIFF, WNB

2 scattergramů (2D) pro DIFF, WNB



BC-6200 včetně PC sestavy

PARAMETRY MĚŘENÍ*

Parameter	Linearity Range	Precision	Carryover
WBC	0-500×10 ⁹ /L	≤2.5% (≥4×10 ⁹ /L)	≤1.0%
RBC	0-8.60×10 ¹² /L	≤1.5% (≥3.5×10 ¹² /L)	≤1.0%
HGB	0-260g/L	≤1.0% (110-180g/L)	≤1.0%
HCT	0-75%	≤1.5% (30%-50%)	≤1.0%
PLT	0-5000×10 ⁹ /L	≤4.0% (≥100×10 ⁹ /L)	≤1.0%
RET#	0-0.8×10 ¹² /L	≤15% (RBC≥3×10 ¹² /L; 1%≤RET%≤4%)	/

*RET# - pouze pro model BC-6200

PRINCIPY MĚŘENÍ

- WBC diff, RET (pouze pro model BC-6200), NRBC: průtoková cytometrie s měřením rozptylu laserového paprsku (SF Cube – patentovaná technologie)
- RBC, PLT: impedanční princip s dvojnásobnou fokusací s optickým kontrolním měřením
- HGB: fotometricky (bez kyanidu)
- Výkon 110 vzorků za hodinu – CBC + DIFF
- 40 vzorků za hodinu – tělní tekutiny

MĚŘÍCÍ MÓDY – model BC-6200

- CBC, CBC+DIFF, CBC+DIFF+RET, CBC+RET, RET (měření NRBC je součástí každého CBC)

MĚŘÍCÍ MÓDY – model BC-6000

- CBC, CBC+DIFF (měření NRBC je součástí každého CBC)

PARAMETRY

- výkon až 110 vzorků za hodinu
- jedna aspirační dráha pro manuální a automatický mód
- nízká aspirace 80 μ l, kapilární 35 μ l
- NRBC součástí každého krevního obrazu
- PLT impedančně i opticky
- velký barevný 10.4" dotykový display pro snadné ovládání
- automatický kazetový podavač s kapacitou 50 zkumavek + statimový vzorek (closed tube)
- materiál: plná krev nebo před-ředěný vzorek
- aspirace: plná krev 80 μ l, kapilární krev 35 μ l, před-ředěný vzorek 40 μ l, tělní tekutina 85 μ l
- automatická nebo manuální kalibrace
- priorita STATIM
- ovládací software LabXpert, integrovaný komplexní program kontroly kvality QC (L-J, X-B)
- funkce opakování vzorku „re-exam“ dle uživatelsky nastavených pravidel
- komunikace přes LAN – obousměrné připojení do LISu
- možnost připojení USB tiskárny (jehličková, inkoustová, laserová)
- možnost načítat parametry kontrol z USB flash disku, nebo zálohování dat na USB disk
- integrovaná čtečka čárového kódu + možnost zapojení ruční čtečky
- automatické natočení zkumavky pro čtení Bar-Code v kazetě
- plně automatizovaná denní údržba
- integrovaný systém čištění minimalizují kontaminaci a údržbu
- kalibrace a program kontroly kvality používající plnou čerstvou krev
- kontrola hladiny reagensů a odpadu, signalizace expirace reagensů
- PC se software pro správu vzorků s kapacitou až 100 000 výsledků včetně histogramů
- bez kompresorové jednotky = nízká hluchost
- automatický start a shut down ve zvolenou dobu
- automatické dávkování diluentu pro před-ředěný mód
- vícenásobná kontrola hladiny reagensů, kontrola expirace, hlídání hladiny odpadu

- rozměry (v x š x h): 695 x 672 x 826 mm
- hmotnost: ≤ 87,5 kg
- napájecí napětí: 100-240 V / 50-60 Hz
- provozní teplota, vlhkost: 15-32 °C, 30-85 %
- komunikační port:
 - RS-232C, LPT
 - 4x USB, 1x LAN

VYOBRAZENÍ

BC-6200



BC-6000



SPECIFIKACE PODMÍNEK NUTNÝCH PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO A SPOLEHLIVÉHO PROVOZU

A: PODMÍNKY PRO PROVOZ HEMATOLOGICKÉHO ANALYZÁTORU BC-6200

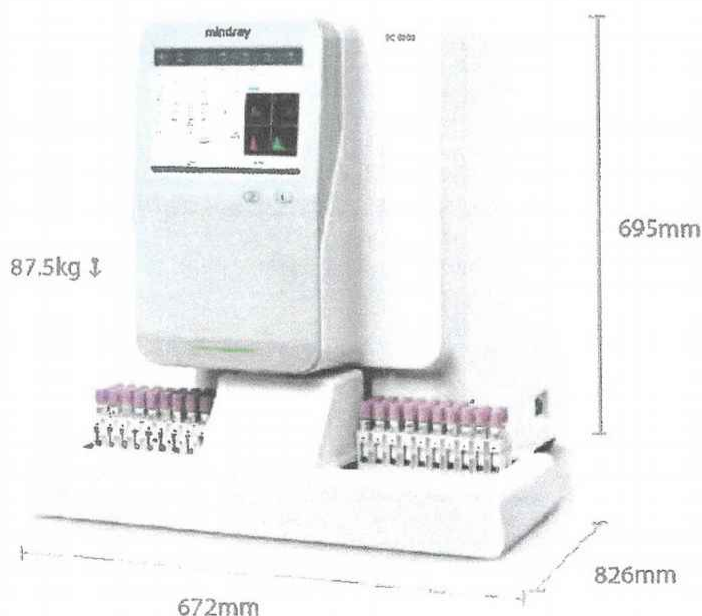
- reakční teplota: 37 °C
- provozní teplota: 15–32 °C
- vlhkost: 30–85%
- napájecí napětí: 100-240 V 50-60 Hz
- napojení na el. síť: ANO - 3 x zásuvka
- napojení na odtaž: NE
- napojení na rozvod vody: NE
- napojení na odpad: NE

- rozměry (v x š x h): 695 x 672 x 826 mm
695 x 1200 x 826 včetně PC s příslušenstvím
- hmotnost: ≤ 87,5 kg

B: PODMÍNKY PRO PROVOZ HEMATOLOGICKÉHO ANALYZÁTORU BC-6000

- reakční teplota: 37 °C
- provozní teplota: 15–32 °C
- vlhkost: 30–85%
- napájecí napětí: 100-240 V 50-60 Hz
- napojení na el. síť: ANO - 3 x zásuvka
- napojení na odtaž: NE
- napojení na rozvod vody: NE
- napojení na odpad: NE

- rozměry (v x š x h): 695 x 672 x 826 mm
695 x 1200 x 826 včetně PC s příslušenstvím
- hmotnost: ≤ 87,5 kg



C: OBECNÉ POŽADAVKY – NA PROSTOR, PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ – BC-6200, BC-6000

Při instalaci analyzátoru zajistěte dostatečný prostor na jeho servis a údržbu a také počítejte s tím, že analyzátor uvolňuje do okolí teplo a v jeho blízkosti musí být řádně uloženy hadičky fluidiky, aniž by se vytahovaly.

Specifické požadavky na prostor jsou:

- správná výška k umístění analyzátoru;
- nejméně 500 mm na všechny strany od analyzátoru;
- nejméně 600 mm nad analyzátozem;
- nejméně 250 mm za analyzátozem a pneumatickou jednotkou;
- nádoba s diluentem musí být umístěna do 1,0 m nad nebo pod analyzátozem, zatímco nádoby se štěpícími látkami musí být umístěny na stejné úrovni s analyzátozem nebo do 850 mm pod analyzátozem.
- stůl, na kterém je analyzátor umístěn, by měl unést minimálně 120 kg.

Požadavky na pracovní prostředí jsou:

- prostředí by mělo být, pokud možno bezprašné, bez mechanických vibrací, hlasitého hluku, znečištěná a elektrické interference.
- před spuštěním analyzátoru doporučujeme vyhodnotit elektromagnetické prostředí místa instalace.
- analyzátor nepoužívejte v těsné blízkosti zdrojů silného elektromagnetického záření (např. nestíněných účelových radiofrekvenčních zdrojů), protože by mohly narušovat řádný provoz přístroje.
- analyzátor neinstalujte v blízkosti elektromotorů s kartáčky, blikajících zářivek ani pravidelně spínajících a rozpínajících elektrických kontaktů.
- analyzátor neinstalujte na místo s přímým slunečním svitem ani do blízkosti zdrojů tepla či do průvanu.
- místo instalace musí být dobře větrané.
- analyzátor neumísťujte na šikmou plochu.

Krycí list nabídky

Předmět nabídky	
Název zakázky:	Modernizace návazné péče – laboratorní technika
Část VZ:	Část 2: HEMATOLOGICKÉ ANALYZÁTORY
Druh zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Základní údaje – ZADAVATEL	
Název:	Klatovská nemocnice, a.s.
Sídlo:	Pízeňská 929, 339 01 Klatovy
IČO/DIČ:	26360527 / CZ26360527
Statutární zástupce:	MUDr. Jiří Zeithaml, předseda představenstva a další člen představenstva

Základní údaje – DODAVATEL	
Název:	MEDESA s.r.o.
IČO/DIČ:	64254577 / CZ64254577
Sídlo:	Na Vyšehradě 1092, 572 01 Polička
Adresa pro doručování: (pokud se liší od sídla)	
Statutární zástupce:	Otakar Klepárník, jednatel
Kontaktní osoba:	
Tel. na kontaktní osobu:	
E-mail kontaktní osoby:	

Prohlášení dodavatele v souladu s čl. 16.7 Zadávací dokumentace:

Dodavatel tímto uděluje zadavateli svůj výslovný souhlas se zveřejněním Smlouvy vč. příloh uzavřené na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, a to v registru smluv, případně na profilu zadavatele, za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zákon č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ZZVZ).

Dodavatel tímto prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadávacími podmínkami, s rozsahem a povahou veřejné zakázky, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k její realizaci, před podáním nabídky si vyjasnil veškerá sporná ustanovení či nejasnosti a že se zadávacími podmínkami souhlasí a akceptuje je.

KALKULACE NABÍDKOVÉ CENY (v Kč)

Č.poř.	Přístroj	Jednotková cena bez DPH	Výše DPH v %	Počet ks	Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
KN 1	Hematologický analyzátor		21%		814 000,00 Kč	742 940,00 Kč
KN 2	Hematologický analyzátor		21%		584 000,00 Kč	706 640,00 Kč
DN 1	Hematologický analyzátor		21%		584 000,00 Kč	706 640,00 Kč
SN 1	Hematologický analyzátor		21%		584 000,00 Kč	706 640,00 Kč
Celková nabídková cena = NÁKLADY NA PŘÍSTROJE (Mod. kritérium = K1)					2 366 000,00 Kč	2 662 860,00 Kč

