SMLOUVA O VÝPŮJČCE

dle § 2193 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále též jen „Občanský zákoník“)

Název:

Se sídlem:

IČ:

DIČ:

Zastoupený:  
Bankovní spojení:  
Kontaktní osoba:  
Email:

Nemocnice Na Františku

Na Františku 847/8, Praha 1, 110 00

00879444

CZ00879444

............​...............​................​...............  
​.................​..........​.......​.......​........................  
​.......​........​................  
​....................................​...

(dále též jen „Vypůjčíte!“)

a

Název:

Se sídlem:

Adresa pro doručování:  
Zapsaný:

IČ:

DIČ:

Zastoupený:

Bankovní spojení:  
Kontaktní osoba:  
Email:

Tel:

Werfen Czech s.r.o.

Počernická 272/96, 108 00 Praha 10  
Počernická 272/96, 108 00 Praha 10

v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, pod

sp. zn. 188541, oddíl C

24206181

CZ24206181

........​.................​..................​...........​..................  
​........​............​.........​.......​.............​.............................  
​.......​............​..........

...........................................​..................................  
​.......​.......​......

(dále též jen „Půjčitel“)

uzavírají níže uvedené dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o výpůjčce

(dále též jen „Smlouva“)

PREMABULE

Vzhledem k tomu, že nabídka Půjčitele na nadlimitní veřejnou zakázku Dodávky  
diagnostických reagencií včetně výpůjčky analyzátorů pro Laboratoř NNF - část 5. část  
s názvem Koagulace (dále jen „Veřejná zakázka“) byla Vypůjčitelem jako zadavatelem  
vyhodnocena jako nejvýhodnější, rozhodl Vypůjčitel o výběru Půjčitele jako vybraného  
dodavatele a Půjčitel a Vypůjčitel uzavírají v souvislosti s uzavřením Rámcové kupní dohody  
uzavřené s vybraným dodavatelem Veřejné zakázky tuto Smlouvu.

Stránka 1 z 17

1. PŘEDMĚT VÝPŮJČKY A VÝPŮJČKA
   1. Půjčitel se touto Smlouvou zavazuje přenechat Vypůjčiteli do bezplatného užívání  
      následující předmět výpůjčky:

• ACL TOP 300 (sériové číslo: dle předávacího protokolu, bude dopněno),

který je dále blíže specifikován v Příloze č. 1 této Smlouvy, včetně veškerých součástí a  
příslušenství (dále společně též jen „Předmět výpůjčky“ a „Výpůjčka“).

* 1. Půjčitel prohlašuje, že je výlučným vlastníkem Předmětu výpůjčky a je oprávněn jej  
     přenechat vypůjčiteli ve smyslu § 2193 a násl. občanského zákoníku. Půjčitel účetně  
     odepisuje pořizovací hodnotu Předmětu výpůjčky.
  2. Půjčitel výslovně prohlašuje, že Předmět výpůjčky nemá žádné vady, na které by měl  
     Vypůjčitele upozornit a je plně způsobilý k užívání za účelem a za podmínek dle Smlouvy  
     a v souladu s příslušnými právními předpisy. Půjčitel činí toto prohlášení především s  
     přihlédnutím k povaze a prostředí užívání Předmětu výpůjčky (medicínské účely, lékařské  
     prostředí).
  3. Půjčitel prohlašuje, že Předmět výpůjčky splňuje všechny požadavky Vypůjčitele na  
     technické parametry uvedené v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky, Příloze č. 2 této  
     Smlouvy a dále veškeré požadavky stanovené příslušnými právními předpisy, zejména  
     zákonem č. 268/2014 Sb., o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, v  
     platném znění.
  4. Půjčitel se zavazuje, že Předmět výpůjčky bude po celou dobu platnosti této Smlouvy  
     způsobilý pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu, nebo že si zachová  
     smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
  5. Výpůjčka Předmětu výpůjčky bude poskytnuta včetně bezúplatné preventivní údržby a  
     pravidelné validace (kalibrace) Předmětu výpůjčky dle požadavku výrobce a validace  
     prováděných metod, provádění kompletního servisu a bezúplatné uživatelské podpory.
  6. Součástí instalace Předmětu výpůjčky bude provedena kvalifikace a validace systému a  
     dále napojení na informační systém Vypůjčitele.
  7. Smluvní strany se dohodly a souhlasí s tím, že veškeré náklady na služby a dodávky  
     spojené s výpůjčkou (validace, údržba, servis, uživatelská podpora apod.) hradí v celém  
     rozsahu Půjčitel.
  8. Vypůjčitel nebude poskytovat Půjčiteli v souvislosti s touto Výpůjčkou a s ní souvisejícími  
     službami a dodávkami žádné platby. Veškeré náklady jsou zahrnuty v jednotkových  
     cenách za reportovaný test objednávaných na základě Rámcové kupní smlouvy Veřejné  
     zakázky.
  9. Půjčitel odpovídá Vypůjčiteli za jakoukoliv škodu vzniklou z titulu nepravdivosti,  
     neúplnosti či nesprávnosti prohlášení dle této Smlouvy.

1. DODÁNÍ A INSTALACE PŘEDMĚTU VÝPŮJČKY
   1. Půjčitel předá řádně nainstalovaný, napojený a funkční Předmět výpůjčky Vypůjčiteli ve  
      lhůtě dvou týdnů1 ode dne účinnosti této Smlouvy (dále též jen „Lhůta pro dodání“), a

1 Dodavatel doplní dobu dodání Předmětu výpůjčky (technologie), kterou uvedl v příloze zadávací dokumentace  
- Příloze č. 2 - Přehled požadovaných druhů vyšetření, reagencií, doplňkových nákladů a celkových

Stránka 2 z 17

to v konkrétním místě určeném Vypůjčitelem (dále jen „Pracoviště“). Půjčitel je vedle níže  
uvedeného zajistit při dodání a instalaci veškeré povinnosti vyplývající z Přílohy č. 2 této  
Smlouvy.

* 1. Vypůjčitel je povinen zajistit veškeré předpoklady pro řádnou a včasnou instalaci Předmětu  
     výpůjčky, tj. připojení k elektrické síti (220V) a datové síti (aby byla zajištěna řádná a  
     bezvadná komunikace mezi systémem Vypůjčitelem a Předmětem výpůjčky), dostatečnou  
     kapacitu výrobníku destilované vody, přípojky na vodu, odpady, přístup na místo umístění  
     Předmětu výpůjčky a odpovídající pracovní podmínky.
  2. Půjčitel zajistí na své náklady úvodní školení laboratorních techniků a dalších zaměstnanců  
     Vypůjčitele určených Vypůjčitelem pro používání nebo obsluhu Předmětu výpůjčky. Na  
     požádání Půjčitele Vypůjčitele či jeho řádně oprávněný zástupce podepíše potvrzení o tom,  
     že školení bylo Půjčitelem řádně provedeno.
  3. Veškerou odpovědnost za Předmět výpůjčky a újmu způsobenou tímto Předmětem  
     výpůjčky či osobami Půjčitele podílejících se na dodání a instalaci Předmětu výpůjčky  
     kdykoliv v průběhu doby instalace nese Půjčitel.
  4. Půjčitel se zavazuje bezplatně dodávat v průběhu doby instalace Vypůjčiteli veškerý  
     spotřební materiál a ostatní nutné příslušenství k Předmětu výpůjčky a jeho řádnému  
     užívání, a to včetně spotřebního materiálu dle Rámcové kupní dohody, v souvislosti s níž  
     byla tato Smlouva uzavřena; který je uveden v Příloze č. 3 této Smlouvy.
  5. Půjčitel se zavazuje ve Lhůtě pro dodání v součinnosti s Vypůjčitelem zajistit napojení  
     Předmětu výpůjčky na laboratorní informační systémy - LIS.
  6. K předání Předmětu výpůjčky dojde po jeho uvedení do provozu v Lhůtě pro předání, a to  
     na základě předávacího protokolu, který bude obsahovat alespoň následující náležitosti:

1. označení předávacího protokolu,
2. označení Smlouvy,
3. identifikaci smluvních stran,
4. specifikaci Předmětu výpůjčky (označení, uvedení množství, typ, výrobní číslo,  
   stav, nedostatky, vady apod.),
5. datum a místo předání a převzetí Předmětu výpůjčky a příslušných dokladů,  
   provedení instalace a zaškolení personálu,
6. další údaje stanovené relevantními právními předpisy či rámcovou dohodou a  
   jiné náležitosti důležité pro předání a převzetí Předmětu výpůjčky,
7. spojení pro ohlášení poruch,
8. seznam předaných dokladů k Předmětu výpůjčky

(dále jen „Předávací protokol“).

* 1. Před podpisem Předávacího protokolu předá Půjčitel Vypůjčiteli veškeré doklady k  
     Předmětu výpůjčky požadované právními předpisy a touto Smlouvou. Půjčitel je povinen  
     dodat zejména prohlášení o shodě, podrobný návod/manuál na obsluhu Předmětu výpůjčky  
     v českém jazyce a příslušnou dokumentaci dle zákona 268/2014 Sb., o diagnostických  
     zdravotnických prostředcích in vitro, platném znění.
  2. Podpisem Předávacího protokolu Vypůjčitel potvrzuje, že mu byl Předmět výpůjčky  
     předán a že jej obdržel ve stavu způsobilém k užívání, prohlédl si ho a potvrzuje, že je

provozních nákladů zadávací dokumentace pro příslušnou část veřejné zakázky a předložil ve své nabídce.  
Vpřípadě, že dodavatel neuvedl žádnou dobu nebo uvedl dobu delší, nežje maximální doba uvedená zadavatelem  
v Příloze č. 2, doplní dodavatel maximální dobu dodání uvedenou zadavatelem.

Stránka 3 z 17

kompletní do té míry, do jaké byl schopen to posoudit, i v dobrém a funkčním stavu.

1. DOBA VÝPŮJČKY A DODÁNÍ VÝPŮJČKY
   1. Tato Smlouva se sjednává na dobu určitou po dobu platnosti Rámcové kupní smlouvy  
      uzavřené současně s touto Smlouvou.
   2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou Smluvních stran a účinnosti  
      zveřejněním v Registru smluv.
2. POVINNOSTI VYPŮJČITELE
   1. V průběhu trvání této Smlouvy (se) Vypůjčitel:
      1. zajistí, že Předmět výpůjčky bude uchováván a obsluhován ve vhodném prostředí,  
         že bude využíván pouze pro účely, pro které byl navržen, a že bude správně  
         obsluhován vyškoleným kompetentním personálem v souladu s pokyny a  
         doporučeními výrobce, s nimiž byl Půjčitelem při předání Předmětu výpůjčky  
         seznámen, a v souladu s předpisy správné laboratorní praxe a všemi příslušnými  
         předpisy nebo nařízeními, které budou v dané době platit;
      2. bude udržovat Předmět výpůjčky v bezvadném a provozuschopném stavu,  
         zejména bude provádět pravidelnou údržbu Předmětu výpůjčky v souladu s  
         manuálem dodaným Půjčitelem, a dále bude Půjčitele informovat o závadě nebo  
         potřebě údržby či opravy Předmětu výpůjčky nad rámec výše uvedené pravidelné  
         údržby, a to do 24 hodin od zjištění závady či potřeby opravy Předmětu výpůjčky.
      3. Předmět výpůjčky ponechá na Pracovišti a nebude žádnou část Předmět výpůjčky  
         přemisťovat, nebo se pokoušet přemisťovat, na jakékoli jiné místo bez  
         předchozího souhlasu Půjčitele;
      4. na základě předchozí domluvy smluvních stran umožní Půjčiteli, aby  
         prostřednictvím svého zástupce zkontroloval Předmět výpůjčky v jakoukoli  
         přiměřenou dobu (tj. v provozní dobu Vypůjčitele) a za tímto účelem umožnil  
         vstup na Pracoviště, na kterém bude Předmět výpůjčky umístěn;
      5. nebude bez předchozího písemného souhlasu Půjčitele provádět nebo povolovat  
         jakoukoli úpravu nebo doplnění Předmětu výpůjčky. Veškeré výměny, nahrazení,  
         obnovení či doplnění Předmětu výpůjčky, a to jak materiál, tak práci provádí na  
         své náklady Půjčitel. Materiál (náhradní díly apod.) je ve vlastnictví Půjčitele;
      6. bez předchozího písemného souhlasu Půjčitele se nevzdá kontroly nad Předmětem  
         výpůjčky, neprodá je ani nenabídne k prodeji, nezastaví, nezatíží zástavním  
         právem ani jiným právem třetí osoby, nepronajme, neposkytne k užívání ani  
         je nepůjčí.
3. POVINNOSTI PŮJČITELE
   1. Půjčitel se zavazuje po celou dobu trvání Výpůjčky udržovat na svůj náklad Předmět  
      výpůjčky funkční a v provozu v souladu s právními předpisy, zajišťovat veškeré  
      povinnosti vyplývající z Přílohy č. 2 této Smlouvy, zejména pak také:

Stránka 4 z 17

* + 1. zajistit dodávku, montáž a instalaci Předmětu výpůjčky a veškerého příslušenství,  
       uvedení Předmětu výpůjčky do provozu vč. prvotního ověření metrologického  
       charakteru (metrologické ověření, kalibrace atd.) dle příslušného právního  
       předpisu a předání příslušné dokumentace a potvrzení o řádné instalaci a nastavení  
       Předmětu výpůjčky;
    2. provést montáž a instalaci Předmětu výpůjčky tak, aby nedošlo k přerušení  
       provozu na pracovišti nebo k omezení jiných dodávek Vypůjčiteli. Vypůjčitel  
       připouští určité omezení (např. hluk, pohyb pracovníků Půjčitele);
    3. zajistit provedení veškerých výrobcem a českou legislativou předepsaných  
       zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů,  
       prohlášení o shodě apod. a jejich předání Vypůjčiteli ve 2 vyhotoveních v českém  
       jazyce;
    4. bezplatně dodávat vypůjčiteli veškerý spotřební materiál a ostatní nutné  
       příslušenství k Předmětu výpůjčky a jeho řádnému užívání, a to po celou dobu  
       trvání Výpůjčky;
    5. zajistit na vlastní náklad proškolení obsluhujícího personálu Vypůjčitele  
       minimálně v rozsahu odpovídajícímu požadavkům právních předpisů a  
       požadavkům výrobce a je-li to možné pověřit tento personál k provádění  
       instruktáže/školení nově příchozích zaměstnanců Vypůjčitele, pokud to výrobce  
       předmětu výpůjčky umožní nebo zajistit každý rok po dobu trvání této Smlouvy  
       instruktáž nově příchozích zaměstnanců Vypůjčitele (v rozsahu maximálně 4  
       školení za kalendářní rok);
    6. poskytovat a garantovat po celou dobu trvání Výpůjčky servis (plné servisní  
       pokrytí vč. dodávek nových, nepoužitých náhradních náhradní dílů  
       autorizovaných výrobcem v rozsahu dle příslušných právních předpisů,  
       technických norem a požadavků výrobce), včetně aktualizace a údržby  
       systémového SW u Předmětu výpůjčky a dále v tomto rozsahu odstraňování  
       veškerých vad Předmětu výpůjčky;
    7. poskytnout Vypůjčiteli kontakt na servis, resp. kontakt pro ohlášení vad a poruch  
       Předmětu výpůjčky a dostupnost osoby určené pro příjem hlášení vad a poruch  
       Předmětu výpůjčky;
    8. zajistit na vlastní náklady pojištění Předmětu výpůjčky pro případ vzniku škody  
       na straně Vypůjčitele nebo třetí osoby.
  1. Půjčitel je povinen vypůjčitele informovat o zvláštní povaze Předmětu výpůjčky či jeho  
     užívání, v opačném případě neodpovídá Vypůjčitel za škodu vzniklou na Předmětu  
     výpůjčky.
  2. Půjčitel neodpovídá za funkčnost Předmětu výpůjčky v případě užití jiného spotřebního  
     materiálu, ani za jakoukoliv škodu takto způsobenou; to neplatí, pokud byl spotřební  
     materiál dodán Vypůjčiteli Půjčitelem či osobou Půjčitelem určenou.
  3. Půjčitel je plně odpovědný za veškeré škody vzniklé Vypůjčiteli či třetí osobě vadou  
     (vadami) Předmětu výpůjčky, které zatajil, vadou či neúplností předané dokumentace  
     k Předmětu výpůjčky či v důsledku porušení povinností Půjčitele uvedených v čl. 2. této  
     Smlouvy.
  4. Půjčitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které se dozví  
     v souvislosti se svojí činností na základě smlouvy, včetně jednání před uzavřením

Stránka 5 z 17

Smlouvy, pokud tyto skutečnosti nejsou běžně veřejně dostupné. Za důvěrné informace a  
předmět mlčenlivosti dle Smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje, podoba a  
soukromí pacientů, zaměstnanců či jiných pracovníků vypůjčitele, o kterých se Půjčitel  
v souvislosti se svou činností pro vypůjčitele dozví nebo dostane do kontaktu, dále veškeré  
informace, které jsou jako důvěrné označeny anebo jsou takového charakteru, že mohou v  
případě zveřejnění přivodit kterékoliv smluvní straně újmu, bez ohledu na to, zda mají  
povahu osobních, obchodních či jiných informací. Ustanovení tohoto odstavce se vztahují  
jak na období trvání smlouvy, tak na období po jejím ukončení.

* 1. Půjčitel se zavazuje přijmout taková technická, personální a jiná potřebná opatření, aby  
     nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich  
     změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému  
     zpracování, jakož i k jinému zneužití osobních údajů.
  2. Půjčitel se dále zavazuje vydáním vlastních vnitřních předpisů, příp. prostřednictvím  
     zvláštních smluvních ujednání, zajistit, že jeho zaměstnanci a jiné osoby podílející se na  
     poskytování služeb, budou zachovávat mlčenlivost o osobních údajích, se kterými mohli  
     při poskytování služeb přijít nahodile do styku a o bezpečnostních opatřeních, jejichž  
     zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po skončení zaměstnání nebo  
     příslušných prací u půjčitele.
  3. Smluvní strany se pro případ zpracování osobních údajů vycházejícího z plnění povinností  
     dle smlouvy zavazují zavést vhodná technická a organizační opatření tak, aby dané  
     zpracování splňovalo požadavky Nařízení (EU) č. 2016/679 (GDPR) a aby byla zajištěna  
     ochrana práv subjektu údajů.
  4. Půjčitel garantuje příjezd technika a provedení servisního zásahu do 24 hodin od nahlášení  
     závady Vypůjčitelem. Půjčitel garantuje bezplatné vypůjčení náhradního plnohodnotného  
     Předmětu výpůjčky ve lhůtě dle Přílohy č. 2 této Smlouvy, a to v případě, že nebude  
     schopen v této lhůtě plně zprovoznit stávající vypůjčený Předmětu výpůjčky.
  5. Půjčitel se zavazuje, ve spolupráci s poskytovatelem LIS (laboratorní informační systém),  
     zajistit a uhradit připojení Předmětu výpůjčky k tomuto systému a přenos dat (i při změně  
     LIS), a to ve Lhůtě pro dodání, k čemuž se Vypůjčitel zavazuje poskytnout nezbytnou  
     součinnost.

1. VLASTNICTVÍ PŘEDMĚTU VÝPŮJČKY
   1. Předmět výpůjčky je a zůstane ve výlučném vlastnictví Půjčitele po celé období trvání této  
      Smlouvy a Vypůjčitel nemá k Předmětu výpůjčky žádné právo, nárok ani účast (s výjimkou  
      práva držet a využívat Předmětu výpůjčky podle podmínek a ustanovení této Smlouvy).
   2. Vypůjčitel Půjčitele okamžitě písemně (emailem) uvědomí o jakémkoli případu nehody  
      nebo újmy, která nastane v souvislosti s Předmětem výpůjčky.
2. SMLUVNÍ POKUTY A ODPOVĚDNOST ZA ÚJMU
   1. V případě, že Předmět výpůjčky nebude uveden ve lhůtě dle čl. 2. odst. 2.1. této Smlouvy,  
      je Půjčitel povinen uhradit vypůjčiteli smluvní pokutu ve výši ...........,- Kč (slovy: ........  
      ​...... korun českých) za každý započatý den prodlení s dodáním Předmětu výpůjčky  
      (zahrnující všechna plnění dle čl. 2., zejména odst. 2.4. této Smlouvy).
   2. V případě prodlení Půjčitele s nástupem servisního technika a zahájením opravy Předmětu  
      výpůjčky, tj. servisní technik nezahájí opravu ve stanovené lhůtě) je Půjčitel povinen  
      uhradit vypůjčiteli smluvní pokutu ve výši ...........,- Kč (slovy: .........​...... korun českých)

Stránka 6 z 17

za každý započatý den prodlení.

* 1. V případě neodstranění ohlášených vad Půjčitelem v termínech stanovených touto  
     Smlouvou, vč. jejích příloh, je stanovena smluvní pokuta ve výši ...........,- Kč za každý  
     započatý den prodlení.
  2. V případě porušení povinnosti Půjčitele zajistit pro Vypůjčitele náhradního Předmětu  
     výpůjčky v případě poruchy Předmětu výpůjčky, kterou nelze odstranit, je Poskytovatel  
     povinen zaplatit Vypůjčiteli smluvní pokutu ve výši .............,- Kč za každý započatý den  
     prodlení.
  3. Smluvní pokuta dle tohoto článku Smlouvy bude uhrazena na bankovní účet Vypůjčitele  
     do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k úhradě Půjčiteli.
  4. V případě nedodržení garantované doby pro poskytování komplexního servisu Předmětu  
     výpůjčky, je Vypůjčitel oprávněn uplatnit vůči Půjčiteli smluvní pokutu ve výši až .............  
     ​.... bez DPH za každý měsíc, kdy servis měl být v souladu s touto Smlouvou poskytován.  
     Pokutu není Vypůjčitel oprávněn vymáhat v případě, že Půjčitel doloží zánik výrobce  
     daného Předmětu výpůjčky a rovněž pokud Půjčitel zajistí svého nástupce, který provádění  
     komplexního servisu převezme v plném rozsahu a za stejných nebo lepších podmínek.
  5. V případě, že Půjčitel poruší některou z dalších povinností uvedených v této Smlouvě  
     (kromě výše uvedených), je Vypůjčitel oprávněn písemně vyzvat Půjčitele k provedení  
     nápravy. Nebude-li náprava v termínu stanoveném Vypůjčitelem Půjčitelem provedena či  
     bude-li se porušení opakovat, je Vypůjčitel oprávněn uplatnit vůči Půjčiteli smluvní pokutu  
     ve výši ...........,- Kč za každé jednotlivé porušení. Tuto smluvní pokutu je dílčí Vypůjčitel  
     oprávněn uložit opakovaně.
  6. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčeno právo Vypůjčitele  
     domáhat se náhrady škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní  
     pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
  7. S výjimkou případů vyšší moci (definovaných v § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku) bude  
     kterákoli smluvní strana odpovídat za jakékoli újmy (zahrnující skutečnou újmu a ušlý  
     zisk), které budou způsobeny druhé smluvní straně porušením jakékoli povinnosti,  
     prohlášení nebo záruky uvedených v této Smlouvě (včetně jejích příloh), či jakéhokoli  
     potvrzení nebo jiného písemného dokladu, či příslušného právního předpisu nebo nařízení.

1. UKONČENÍ SMLOUVY
   1. Vypůjčitel může ukončit tuto Smlouvu doručením písemné výpovědi (dále též jen  
      „Výpověď“), s výpovědní lhůtou 6 měsíců. Výpovědní lhůta začíná plynout prvním dnem  
      kalendářního měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, ve kterém byla Výpověď  
      doručena Půjčiteli.
   2. Vypůjčitel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě závažného problému instalační  
      a procesní validace, který nebude Půjčitelem odstraněn v přiměřeném termínu, a/nebo v  
      případě, že Předmět výpůjčky přestane splňovat podmínky stanovené v zadávací

Stránka 7 z 17

dokumentaci Veřejné zakázky, bude vykazovat vady či jiné nedostatky bránící jeho  
řádnému užívání, a Půjčitel nezjedná nápravu ve lhůtě pěti (5) dnů ode dne doručení výzvy  
Vypůjčitele.

* 1. Smluvní strany se dohodly, že tato Smlouva automaticky končí v případě, že dojde  
     k platnému ukončení Rámcové kupní dohody; v takovém případě skončí tato Smlouva ve  
     stejný okamžik jako Rámcová kupní smlouva.
  2. V případě ukončení této Smlouvy z jakéhokoli důvodu je Vypůjčitel povinen neprodleně,  
     nejpozději však do 60 pracovních dnů od ukončení této Smlouvy, protokolárně vrátit  
     Půjčiteli Předmět výpůjčky, a to ve stavu odpovídajícímu běžnému opotřebení, nedomluví -  
     li se smluvní strany jinak.
  3. Vypůjčitel si 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.

1. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
   1. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit, převést ani zastavit tuto Smlouvu ani jakákoli  
      práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této Smlouvy bez  
      předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Jakékoliv postoupení v rozporu s  
      podmínkami této smlouvy bude neplatné a neúčinné.
   2. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu a úmluvu mezi Smluvními stranami ohledně  
      jejího předmětu a nahrazuje jakoukoli předchozí dohodu, úmluvu nebo ujednání (pokud  
      nějaké existuje) mezi smluvními Stranami, ať již v ústní nebo písemné formě. Žádné  
      změny, úpravy nebo doplnění této Smlouvy nebudou platné, pokud nebudou vyhotoveny  
      písemně v elektronické podobě s připojenými elektronickými podpisy osob oprávněných  
      jednat za smluvní Strany.
   3. Hovoří-li se v této Smlouvě o Předmětu výpůjčky, rozumí se tím všechny technologie  
      uvedené v Příloze č. 1 jako celek či její jednotlivé části, pokud ze Smlouvy nevyplývá jinak.
   4. Smluvní strany vylučují uplatnění poslední věty § 1764 a dále uplatnění § 1765 a § 1766  
      Občanského zákoníku.
   5. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že jejich vzájemná plnění dle této  
      Smlouvy jsou vyrovnaná, tj. nejsou k sobě v hrubém nepoměru.
   6. Veškeré podmínky a ustanovení této Smlouvy budou platit ve prospěch a budou závazné  
      pro obě smluvní strany a jejich přípustné nástupce a postupníky. Tato Smlouva, ani žádná  
      práva, zájmy, nebo povinnosti smluvních stran vyplývající ze Smlouvy, nemohou být  
      Půjčitelem postoupeny, a ani žádné povinnosti přeneseny, bez předchozího písemného  
      souhlasu Vypůjčitele.
   7. Nevymahatelnost nebo neplatnost jakéhokoli ustanovení této Smlouvy neovlivní  
      vymahatelnost nebo platnost jakéhokoli jiného ustanovení Smlouvy.
   8. 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.
   9. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Stránka 8 z 17

Příloha č. 1: Specifikace Předmětu výpůjčky apříp. vlastní dokumentacepůjčitele, která  
obsahuje veškeré technické údaje, parametry zboží Předmětu výpůjčky 2Příloha č. 2 Technické podmínky a specifikace předmětu3

Příloha č. 3 Přehled vyšetření a kalkulace ceny4

* 1. V případě uzavření této Smlouvy v listinné formě je Smlouva vyhotovena ve dvou (2)  
     vyhotoveních, přičemž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení. Smluvní  
     strany jsou oprávněny tuto Smlouvu uzavřít v elektronické formě podepsanou  
     oprávněnými zástupci elektronickým podpisem.
  2. 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 Vypůjčitel.

V Praze dne

V Praze dne

Vypůjčitel:

...........

Digitálně podepsal  
​............​..........​..........

Davirl Frhart Datum:2023.04.19

.........​......ri 10:39:14+02,00,

Půjč

........​...........  
​...........

Íígitálně podepsal  
​........​............​...........  
Datum: 2023.04.18  
12:10:57+02'00'

...........​..........​...........​..........

........​............​.............​.........  
​................

2 Specifikaci Předmětu výpůjčky dodá účastník, musí být však patrné, že předmět splňuje závazné požadavky  
zadavatele-Vypůjčitele na předmět výpůjčky stanovené v zadávací dokumentaci.

3 Bude připojena Příloha 1 zadávací dokumentace pro příslušnou část veřejné zakázky (tj. (Část 1 - příloha č.  
la; Část 2 - příloha č. 1b; Část 3 - příloha č. lc; Část 4 - příloha č. Id; Část 5 - příloha č. le; Část 6 - příloha  
č. 1f; Část 7 - příloha č. 1g).

4 Bude připojena Příloha 2 zadávací dokumentace pro příslušnou část veřejné zakázky (tj. (Část 1 - příloha č.  
2a; Část 2 - příloha č. 2b; Část 3 - příloha č. 2c; Část 4 - příloha č. 2d; Část 5 - příloha č. 2e; Část 6 - příloha  
č. 2f; Část 7 - příloha č. 2g).

Stránka 9 z 17

Příloha č. 1: Specifikace Předmětu výpůjčky a příp. vlastní dokumentace půjčitele, která

obsahuje veškeré technické údaje, parametry zboží Předmětu výpůjčky

**ACL TOP 300 CTS nabízí vynikající úroveň výkonu a unikátní měřící  
schopnosti při poskytování výsledků a takto je ideální do prostředí  
laboratoře se střední potřebou stanovení vzorků.**

**ACL TOP 300 CTS umožňuje měření vzorků v zavíčkovaných  
zkumavkách, čímž přináší zvýšenou bezpečnost a spolu s pokročilým  
řízením kvality minimalizuje riziko chyb a zvyšuje efektivnost při  
zlepšování péče o pacienta.**

Stránka 10 z 17



ACL TOP 300 CTS nabízí širokou paletu koagulačních, chromogenních a  
imunologických stanovení:

Základní screening a monitorování/testování antikoagulační terapie

PT, APTT, Fibrinogen Ciauss, Fib-C/QFA, Trombinový čas, liquid Anti-Xa ,  
monitorování NOAC /Rivaroxaban, Dabigatran/

Heparinem indukovaná trombocytopenie

HIT

Trombofilní stavy

Antitrombin, Protein C (chromogenně), Protein C (koagulačně), volný Protein S  
(antigen), Protein S aktivita (koagulačně), FV Leiden (APC-R V), Homocysteine,  
ThromboPath

Antiphospholipid Syndrome

Silica Clotting Time, dRVVT Screen/Confirm  
D-Dimer

D-Dimer HS 500, D-Dimer HS, D-Dimer, D-Dimer 500  
Koagulační faktory

Faktory vnitřní dráhy, Faktory vnější dráhy, FXIII Antigen  
Panel testů von Willebrand  
VWF:RCo, VWF Activity, VWF:Ag, FVIII  
Fibrinolýza

Plasminogen, Plasmin Inhibitor, FDP  
Automatizace analyzátoru

* Reagencie jsou označeny čárovým kódem
* Stabilita reagencií na palubě je kontinuálně monitorována
* Opakovaně je prováděna automatická kontrola kvality
* Analyzátor umožňuje opakování testů a provádění reflexních testů
* Provádí se plně automatické reportování testů faktorů s paralelismem
* Analyzátor provádí autoverifikaci a nahrávaní výsledků
* Je možné propichování uzavřených zkumavek pomocí systému cap-piercing  
  Kontinuální provoz
* Kontinuální vkládání a vykládání vzorků a reagencií pomocí reků bez přerušení  
  práce analyzátoru
* Nepřerušené vkládání kyvet a odběr odpadu  
  Jednoduchá údržba
* Denní údržba je zadána uživatelem a provedena systémem za méně než 5  
  minut
* Systém dává uživateli automaticky upozornění „Prošlý termín údržby"
* Je možná vzdálená diagnostika a pomoc přes web v reálném čase (možno  
  nastavit)

Automatizace laboratoře

* Analyzátor splňuje CLSI Guidelines (AUTO 1-5) pro skutečný "Point-of-  
  Reference" odběr vzorku
* Jde o otevřený systém kompatibilní s většinou laboratorních sledovacích  
  systémů
* Je eliminována potřeba drahého a pomalého robotického interface  
  Rychlý provoz
* Až 110 PT/hod
* PT je možné obdržet přibližně do 3 minut v standby režimu
* Vzorky jsou vkládány kdykoliv do jakéhokoliv reku a jakékoliv pozice včetně STATIM  
  vzorků.

Technická specifikace

Nabídka testů Koagulační, chromogenní a imunologické testy

Stránka 11 z 17

Výkon PT až 110 testů/h (110 vzorků/h)

APTT až 110 testů/h (110 vzorků/h)

PT a APTT až 110 testů/h (55vz./h)

Kontinuální zakládání vzorků a reagenciíí ANO  
Kontinuální provoz ANO

Transportní systém vzorků a reagencií v recích ANO  
Počet pozic pro vzorky 40 (10 vzorků v reku)

Možnost propichování zkumavek/ CTS ANO (cap-piercing)

Počet pozic pro reagencie 26 chlazených  
Čtečka čárového kódu reagencií ANO (integrovaná)

Načítání dat reagencií pomocí čárového kódu ANO (šarže, data expirace,  
objemu)

Počet kyvet na palubě analyzátoru 800

Počet možných protokolů testů 500 (250 uživatel. definovatelných)

Počet testů na vzorku 30  
Předředění vzorků ANO  
Předředění kalibrační křivky ANO  
Paralelismus faktorů ANO

Možnost zadávat STATIM vzorky ANO (kdykoliv, na jakoukoliv pozici)  
Možnost automatického přeměření a reflexních testů ANO (nastavitelné)  
Grafické zobrazení reakčních křivek ANO  
Program kontroly kvality (Levey-Jennings grafy,

Westgardova prav.) ANO (konfigurovatelná pravidla)

Autovalidace výsledků ANO

Databáze výsledků pacientských vzorků 20,000 vzorků (nastavitelná)  
Bezpečnostní systém ANO (nastavitelný)

Systém záznamu událostí/stavů ANO  
Obousměrný interface ANO (s host query)

PC externí

Operační systém Windows® XP

Monitor 17palcová barevná dotyková LCD obrazovka (externí)

Klávesnice ANO (externí)

Myš ANO (externí)

Tiskárna ANO (externí)

Uživatelský interface Windows XP-based  
Rozměry (š x h x v) 81 x 84 x 73 cm  
Váha (analyzátoru) 91 kg

Stránka 12 z 17

**Příloha č. 2** Technické podmínky a specifikace předmětu

**NEMOCNICE NA FRANTIŠKU**

Na Františku 847/8 110 00

**jPHloha č. le\_Technické podmínky a specifikace předmětu - část $ - Koagulace  
„Dodávky diagnostických reagencií včetně výpůjčky analyzátorů pro Laboratoř NNF“**

**Předmět veřejně zakázky - část 5 - Koagulace**

**Předmětem plněni veřejné zakázky jsou průběžné dodávky diagnostických reagencii včetně  
spotřebního materiálu pro plně automaticky- hemokoagulační analyzátor (dále jen  
..technologie“) pro měřené parametry: PT-R, PT-INR, PT-s, APTT-R, APTT-S, D-Dimer,  
Fibrinogen, Antitrombin, a to dle metod a dilčich objednávek zadavatele. Součásti zakázky- je  
výpůjčka technologie, i zajištěni bezplatných servisních služeb pro vypůjčené vybaveni.**

**Technické podmínky- a specifikace předmětu**

1. **Diagnostické soupravy a technologie musí splňovat podmínky systému kvality laboratoře  
   v klinický ch akreditovaných laboratořích a podmínky použiti v České republice v souvislosti  
   s poskytováním zdravotní péče, zejména ustanoveni zákona č. 26S 2014 Sb., o  
   zdravotnických prostředcích, ve zněni pozdějších předpisů.**
2. **Součásti dodávky musi být veškeré doklady požadované právními předpisy v České  
   republice, odborná instalace a zaškoleni obsluhy. Dodavatel je povinen dodat zejména  
   prohlášeni o shodě, podrobného návodu manuálu na obsluhu v českém jazyce a příslušné  
   dokumentace dle zákona 26S 2014 Sb., o zdravotnický ch prostředcích, v platném zněni.**
3. **Technologie i soupravy budou uzpůsobeny k maximálnímu využiti standardizovaných  
   automatizovaný ch postupů.**
4. **Diagnostické soupravy budou validovány a dodavatel poskytne a bude průběžně poskytovat  
   aktuální validačni protokoly materiálů a metodik, v souladu s normou ČSN EN ISO  
   10189:2013 Zdravotnické laboratoře - Požadavky na kvalitu a způsobilost.**
5. **Výpůjčka technologii, jejich instalace a zaškoleni obsluhy budou na náklady dodavatele.  
   Zajištěni instalace technologie na náklady dodavatele bude podle zásad systému kvality  
   laboratoře, provedeni dokumentované instalační kvalifikace, jejiž součásti bude potřebná  
   validace a kalibrace metod.**
6. **Bezúplatně prováděný servis po dobu výpůjčky potřebných technologii, včetně výměny  
   náhradních dilů, pravidelné preventivní údržby, včetně technických validaci (mm. 1 x za rok),  
   elektrické revize (min. 1 x za rok), BTK a ostatních periodických kontrol dle plamě  
   legislativy. Tento servis, údržba i validace budou realizovány vždy ve lhůté 24 hodin od  
   nahlášeni požadavku zadavatelem. V případě poruchy analyzátoru delší jak 24 hodin,  
   poskytne půjčitel adekvátní náhradu**
7. **Bezplatné napojeni technologie na laboratorní informační systémy - LIS (EflW\* LIMS - DS  
   Soft Olomouc s.r.o.) v plném rozsahu za podmínky, že pňpadná výměna stávající technologie  
   za novou nezpůsobí delší přerušeni provozu laboratoři než 12 hodin. Připojením analyzátoru  
   se rozumí obousměrná komunikace a přenos QC.**

**\***

PRAHA 1

Stránka 13 z 17



1. **Možnost neustálého internetového propojeni technologu se servisním střediskem - nepovinný  
   parametr.**
2. **Požadovaná technologie musi umožnit identifikaci primámich zkumavek čárovými kódy. Je  
   požadována zabudovaná čtečka čárových kódů pro jednoznačnou identifikaci vzorků a  
   reagenců, včetně jedné extemi čtečkv čárových kódů pro manuální načteni či jiná možnost  
   manuálního zadáni vzorků.**
3. **Požadovaná technologie musi být v momentě vypůjčeni maximálně 4 roky staré a musi být  
   vybaveny nej aktuálnějším software.**
4. **Součásti vypůjčené technologie musi být**
   1. **tiskáma k tištěni výsledků, pokud nebude možné při poruše přenést výsledky do  
      systému - nepovinný parametr,**

**112náhradní zdroj, který- přistroj udrži mm. dvě hodiny v provozu a ochrání ho před  
podpětim a přepětím nemocniční šitě,**

1. **Lhůta dodáni diagnostických souprav, kalibrátorů a kontrol, včetně systémových roztoků  
   nesmi překročit 1 týden od objednáni. Kontroly kvality musi být doručovány dle dilčich  
   objednávek.**
2. **Vzdálená servisní správa a monitoring - nepovinný parametr**
3. **Možnost elektronické zálohy primárních dat (výsledků měřeni i kontrol).**
4. **Protokolární předáni zařízeni do provozu uživateli;**
5. **Dodavatel musi zajistit plynulé dodávky.**
6. **Veškeré reagencie musi mit CE značku a být v souladu s platnou legislativou.**
7. **Dodavatel poskytne soupis veškerého provozního spotřebního materiálu:**
   1. **reagencie - pro prováděni stanoveni na navržených technologiích,**
8. **specifické doplňkové - materiálové vstupy, vstupující jako pňmý spotřební materiál do  
   prováděni vyšetřeni,**
9. **všeobecné doplňkové - materiálové vstupy, nevstupující jako přímý spotřební materiál  
   do prováděni jednotlivých vyšetřeni, ale nutné pro provoz zařízeni (promývaci a čističi  
   roztoky atd.).**
10. **Kalkulace - dodavatel je povinen kalkulace jednotkových provozních nákladových cen (vč.  
    DPH) na jednotlivá vyšetřeni vyhotovit tak, aby zahrnovaly všechny provozní nákladv. a to  
    pro specifikaci rozsahu a intenzi ty provozu uvedené zadavatelem v přehledu požadovaných  
    vyšetřeni, jejich četnosti, druhy provozních materiálů, jejich expiračni využitelnost a  
    kalkulace provozních nákladů na jednotlivá vyšetřeni, a to z hlediska průběžně dodávaného a  
    spotřebovávaného provozního materiálu a chemikálii (do kalkulace nezapočítávat odpisy  
    zařízeni a spotřebu energii).**
11. **Hemokoagulační analyzátor - bližší specifikace:**
    1. **měřené parametry: PT-R, PT-INR, PT-s, APTT-R, APTT-S, D-Dimer, Fibrinogen.  
       Antitrombin**

**202.rvchlost měřeni 30 vzorků za hodinu (při testech PT APTT)**

1. **měřeni vzorků v uzavřeném systému**
2. **obousměrná komunikace s LIS**

Stránka 14 z 17

1. **jednoduchá obslužnost**
2. **jednoduchá, automatizovaná denní údržba analyzátoru**
3. **automatická kontrola hladiny reagencii**
4. **možnost tisku záznamů a výstupů měřeni**
5. **možnost kontinuálního vkládáni reagencii i vzorku během měřeni - nepovinný parametr**
6. **možnost vkládáni různých typů odběrových zkumavek (např.** ViV.vt?tPf7. Wfřlřd\* **apod)**
7. **podrobný manuál k obsluze analyzátoru v českém jazyce**
8. **dodáni bezpečnostních listů v českém jazyce**
9. **komplexní SW v českém jazyce včetně QC - nepovinný parametr**
10. **možnost elektronického zálohováni primárních dat**
11. **měřeni před ředěných vzorků**
12. **denní kontrola kvality.**

Stránka 15 z 17

**Příloha č. 3** Přehled vyšetření a kalkulace ceny

**Příloha č. 2e\_Přehled vyšetření a kalkulace ceny - část 5 - Koagulace  
„Dodávky diagnostických reageucií včetně výpůjčky analyzátorů pro Laboratoř NNF“**

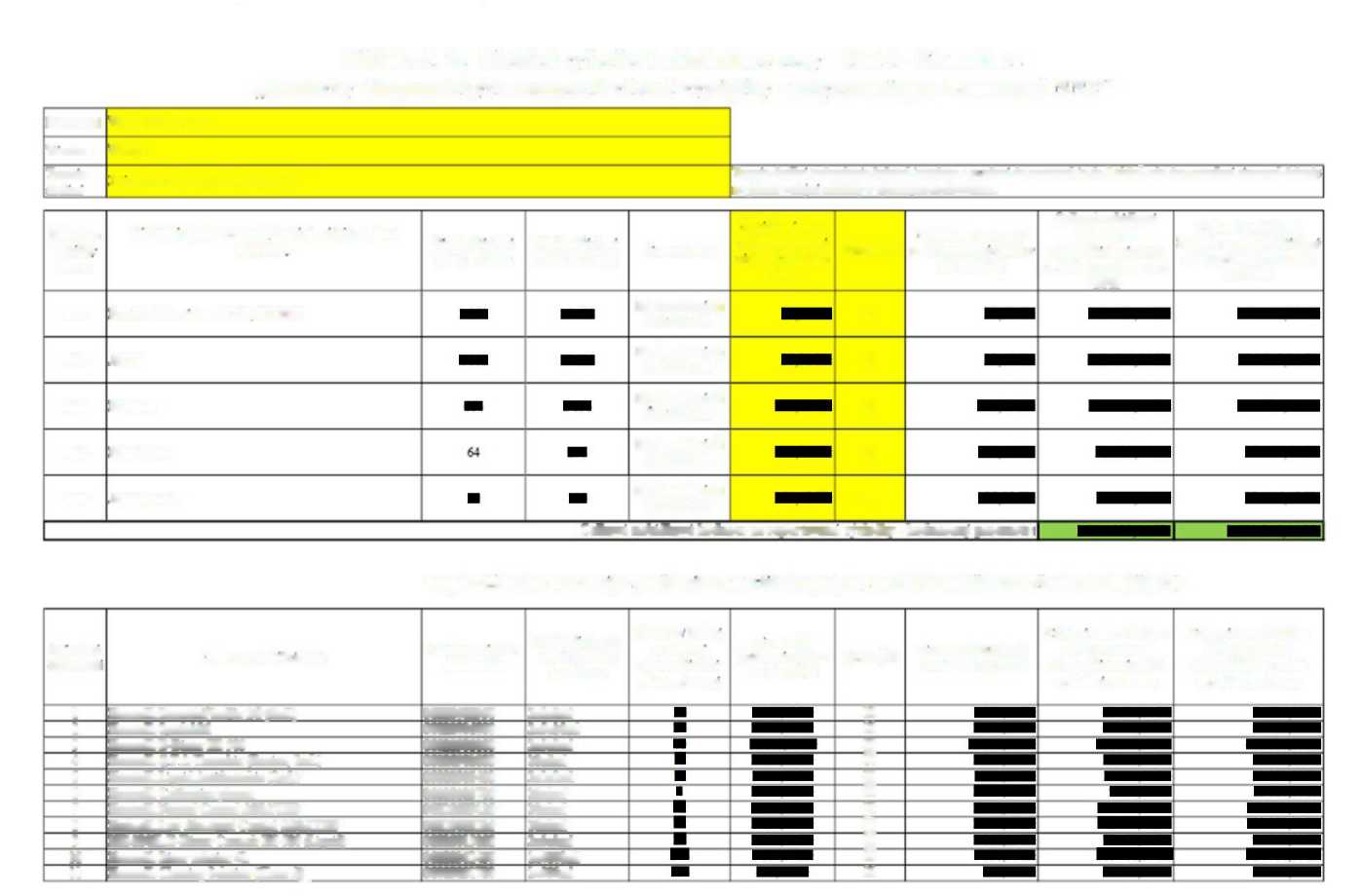
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dodavatel | Werfen Czech s jr.o. |  |
| Výrobce | Werfen |
| Termín  dodaní | 2 ty dny od uzavřeni rámcové dohody | Tennxn dodám technologie (včetně ur.tahce a m edem do provoeu) je do 2 týdnů ode dne uzavřeni rámcové dohody na plněni veiejne zakázky z vybraným dodavatelem |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Obtahem  nabídka  ano-ne | Základní druhy vyšetřeni, ktere mu:i byt povinné nabídnuta\* | Předpokládány počet za 1 rok | Předpokládány počet za 4 rok?\* | Č etnott IKK | Nabídková cena za 1 reportovaný vy dedek v Kč bez DPH | Výie DPH | Nabídková cena za 1 reportovaný vy dedek v Kč vč. DPH | Celková nabídková hodnota za předpokládány počet vyšetřeni za 4 roky bez DPH | Celková nabídková hodnota za předpokládány počet vyšetřeni za 4 roky vč. DPH |
| ano | Protrombinovy ča: - PT R. PT-INR | ..​..... | ......... | Dle doporuč em dle ČHSČLSJEP | .........​.... | 21 | .........​.... | ......​...........​.... | ......​...........​.... |
| ano | APTT | ..​..... | ....​..... | Dle doporučeni dle  ČHSČLSJEP | .........​.... | 21 | .........​.... | ......​...........​.... | ......​...........​.... |
| ano | D-Dimer | ..... | ....... | Dle doporučeni dle  ČHSČLSJEP | ...........​.... | 21 | ...........​.... | ......​...........​.... | ......​...........​.... |
| ano | Fibrinogen |  | ..... | Dle doporučeni dle  ČHSČLSJEP | .............. | 21 | ...........​.... | ....​...........​.... | ....​...........​.... |
| ano | Antitrombin | ... | ..... | Dle doporučeni dle ČHSČLSJEP | ...........​.... | 21 | ...........​.... | ....​.............. | ....​...........​.... |
| Celková nabídková hodnota za reportované výsledky - hodnoceny parametr: | | | | | | | | ........​...........​.... | ..​......​..........​.... |

**Soupis veškerého provozního spotřebního m.itei i.ilu (reagencie. specifické doplňkové a všeobecné doplňkové)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pořadové čido zboží | Název materiálu zboží | Katalogové čido dodavatele | Doplňující popi: zboži (vehkott balení aj.) | Počet ks baleni za celkový předpokládány počet vyšetřeni | C ena za 1 k: baleni zboží v Kč bez DPH | Výš\* DPH | C ena za 1 kz balení zboží v Kč vč. DPH | C elkova cena v Kč bez DPH za celkový předpokládány počet vyšetřeni za 4 roky | Celková cena v Kč bez DPH za celkový předpokládaný počet vyšetřeni za 4 roky |
| 1 | HemoJL ReeombiPLa zT m 2G (SmL) | 00020002950 | 2x5xSmi | .. | ..​...........​.... | 21 | .............​.... | ....​...........​.... | ....​...........​.... |
| 2 | HemoJL SynthASil | 00020006SOO | 2x5x1 Oni | ... | ..​...........​.... | 21 | ..​..​.​......​.... | ....​...........​.... | ...............​.... |
| 3 | HemoJL D-Drmer HS 500 | 00020500100 | 2x5x1 ml | ... | ....​...........​.... | 21 | ....​...........​.... | ......​...........​.... | ......​...........​.... |
| 4 | HemoJL Q F A Thrombm (Bovine. 2mL) | 00020301S00 | 10x2ml | ... | ..​...........​.... | 51 | ..​...........​.... | ....​...........​.... | ...............​.... |
| 5 | HemoJL Liquid Anntkrombm (2mL) | 00020300400 | 2x2x2ml | ... | .............​.... | 21 | ..​...........​.... | ....​...........​.... | ...............​.... |
| 6 | HemoJL C ahbranou plamu | 00020003700 | lOxlml | . | ..​...........​.... | 51 | ..​...........​.... | .............​.... | ...............​.... |
| 7 | HemoJL Normal C one ol ASSAYED | 00020003110 | lOxlml | ... | .............​.... | 21 | ..​...........​.... | ......​...........​.... | ......​...........​.... |
| 8 | HemoJL Lou- Abnormal Control ASSAYED | 00020003210 | lOxlml | . | ..​.............. | 21 | ..​...........​.... | .................​.... | ......​...........​.... |
| 9 | HEMOSIL D-Dimei Conti oh HS 500 (Liquid) | 00020013100 | 2x5x1 ml | ... | ..​...........​.... | 51 | ..​.............​.... | ...............​.... | ....​...........​.... |
| 10 | HemoJL Rmte tolunou 4L | 00020302400 | lx4000ml | ..... | ..​...........​.... | 51 | ..​...........​.... | .................​..... | ......​...........​.... |
| 11 | HemoJL Cleaning Solution (Clean A) | 00009S31700 | 1x500ml | ..... | ...........​.... | 21 | ............... | ....​...........​.... | ....​...........​.... |

Stránka 16 z 17



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Herno;EL Cleaning Agent (Clean B) | 00009832700 | lxSOmJ | ..... | ...........​.... | 21 | ...........​.... | ....​...........​.... | ....​...........​.... |
| 13 | HemosIL Factor Diluent | 00009757600 | 1x100ml | ... | ...........​.... | 21 | ...........​.... | ..​...........​.... | ..​...........​.... |
| 14 | CUVETTES, ACL TOP. 6X100X4 | 00029400100 | 2400 kwet | ... | ..​...........​.... | 21 | ..​...........​.... | ......​...........​.... | ......​...........​.... |
| 15 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 16 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 17 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 1S |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 19 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 20 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 21 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 22 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 23 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 24 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 25 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 26 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 27 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 28 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 29 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| 30 |  |  |  |  |  |  | .......​.... | .......​.... | .......​.... |
| Celková nabídková cena za materiál v Kč bez DPH: | | | | | | | ....​...........​.... | ..​......​...........​.... | ..​......​...........​.... |

Dodavatel uvede do ceníku materiálu veškerý nutný materiál pro provedeni předmětných vyšetřeni (reagencie. specifické doplňkové a všeobecně doplňkově).  
1.1 reagencie - pro prováděni stanoveni na navržených technologiích.

1. specifické doplňkové - materiálové vstupy, vstupující jako phmý spotřební mateni! do prováděni vyšetřeni.
2. všeobecné doplňkové - materiálové vstupy, nevstupujíc i jako přímý spotřební matena] do prováděni jednotlivých vyšetřeni ale mime pro  
   provoz zařízení (promyvaci a čističi roztok}' atd.).

V případě potřeby dodavatel navýší počet řádků pro položkový\* ceník.

Celková nabídková cena za materiál musí odpovídat celkové nabídkové ceně za reportované výsledky.

Stránka 17 z 17