

Smlouva o poskytování servisních služeb

(plný servis)

uzavřená na základě výsledku otevřeného zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky:
„ReactEU-100_Imunochemický analyzátor“

Smluvní strany

Karlovarská krajská nemocnice a.s.

se sídlem: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČO: 26365804
DIČ: CZ26365804
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
zastoupený: MUDr. Josefem Märzem, předsedou představenstva
Ing. Martinem Čvančarou, MBA, členem představenstva
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 1205

dále jen „**Objednatel**“

a

Abbott Laboratories, s.r.o.

se sídlem / místem podnikání: Evropská 2591/33 d, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČO: 25095145
DIČ: CZ25095145
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
zastoupený: Ing. Martinem Humplem, Ph.D. a Ing. Lýdií Pajerovou, na základě plné moci Abbott Laboratories, s.r.o.
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 48372

dále jen „**Dodavatel**“

Objednatel a Dodavatel dále též společně označování jako „smluvní strany“,

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto Smlouvu o poskytování servisních služeb (dále jen „**smlouva**“).

PREAMBULE

Účelem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zajištění servisních služeb pro zdravotnické přístroje **1 ks imunochemického analyzátoru ARCHITECT i1000_{SR}** (dále jen „zařízení“) na základě podmínek a zadávací dokumentace zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „ReactEU-100_Imunochemický analyzátor“ (dále jen „zadávací řízení“ a „veřejná zakázka“), viz příloha č. 3, podle příslušných ustanovení zákona číslo 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“), na základě které byla mezi Objednatelem jako zadavatelem této Veřejné zakázky a Dodavatelem jako vybraným dodavatelem v rámci zadávacího řízení pro veřejnou zakázku uzavřena tato smlouva. Zadávací podmínky a nabídka Dodavatele, kterou podal jako účastník zadávacího řízení, jsou závazné a jsou součástí této smlouvy, i když v ní nejsou

výslovně uvedeny. Plnění této smlouvy se řídí také nabídkou Dodavatele, kterou předložil v zadávacím řízení (dál jen „nabídka“), viz. Příloha č. 4.

Článek 1 Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je provádění celoroční údržby a servisu (full servis) prostředku zdravotnické techniky – výše uvedeného zařízení v rozsahu a dle požadavku Objednatele. Technická specifikace zařízení včetně konfigurace je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

Článek 2 Rozsah prováděné údržby a servisu

1. Údržba a servis budou Dodavatelem prováděny na zařízení specifikovaném výše v čl. 1. Z hlediska elektrického připojení se údržba a servis prováděná podle této smlouvy vztahuje jen na součásti připojené od přístrojového rozvaděče.
2. Základní služby (údržba a servis) podle této smlouvy zahrnují:
 - preventivní kontroly všech součástí zařízení a jeho příslušenství, včetně kontroly kvality zobrazení, kalibrace a nastavení přístroje, dle pokynů výrobce a v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro (dále jen „ZZP“);
 - opravy poruch a závad přístroje, tj. uvedení přístroje do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů;
 - pravidelné předepsané periodické bezpečnostně technické kontroly přístroje dle příslušných ustanovení ZZP a dle pokynů výrobce;
 - provádění elektrické revize dle ČSN, a to 1 x ročně;
 - dodávky a montáž potřebných náhradních dílů;
 - v případě potřeby instruktáž personálu v obsluze a používání zdravotnického prostředku v nezbytném rozsahu dle ZZP;
 - provádění standardních vylepšení přístroje, včetně provádění povinných aktualizací a upgrade softwarového vybavení přístroje;
 - upgrade software na poslední dostupné verze
 - každá nová verze bezplatně vylepšuje některé z existujících instalovaných aplikací
 - každá nová verze otevírá možnost pořídit nové aplikace
 - pravidelné aktualizace a bezpečnostní záplaty všech SW třetích stran z důvodu kybernetické bezpečnosti, zejména pak operačního systému
 - aplikační školení min. 1x za rok a dále po instalaci nové aplikace a upgrade SW
 - vedení evidence servisních zásahů.

Článek 3 Cena za provádění údržby a servisu, fakturace

1. Celková cena za celou dobu trvání této smlouvy (60 měsíců) je stanovena ve výši: **149 502,00 Kč bez DPH** (dále jen „cena“). K této ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.
2. Objednatel se za služby poskytnuté dle článku 2, odst. 2. této smlouvy zavazuje zaplatit dodavateli cenu formou **měsíčních plateb** ve výši **2 491,70 Kč bez DPH**. K této ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.
3. Cena stanovená v článku 3 odst. 1. smlouvy je nepřekročitelná pro rozsah údržby a servisu stanovený touto smlouvou a jejími přílohami a lze ji měnit pouze na základě písemného dodatku uzavřeného v souladu se zákonem, s výjimkou případu, pokud po uzavření smlouvy a před nebo v průběhu plnění předmětu smlouvy dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu smlouvy, kdy je dodavatel oprávněn jednostranně upravit smluvní cenu na částku reflektující tuto případnou změnu.
4. Dodavatel je oprávněn max. 1 x ročně, nejdříve však po uplynutí 3. roku účinnosti této smlouvy, požadovat navýšení smluvní ceny uvedené v odst. 1 článku 3 této smlouvy, a to s ohledem na míru inflace stanovenou Českým statistickým úřadem za předcházející období a s ohledem na změny celních a kurzových sazeb. Takováto změna ceny musí být učiněna písemnou dohodou obou smluvních stran, která se stane dodatkem k této smlouvě.
5. Cena uvedená v článku 3 odst. 1. smlouvy zahrnuje veškeré náklady Dodavatele související s prováděním údržby a servisu, zejména náklady na dodávky náhradních dílů, případné clo, náklady na dopravu náhradních dílů do místa plnění, výměnu a montáž náhradních dílů, odvoz a likvidace vyměněných náhradních dílů včetně obalů k dodaným náhradním dílům, případná měření a revize nově instalovaných náhradních dílů, provedení zkoušek dlouhodobé stability, pokud budou po servisním zásahu nezbytné, mzdové náklady na práci a cestovní náklady servisního technika.
6. Cena za provádění servisu a údržby zařízení bude Objednatelům hrazena na základě daňového dokladu – faktury (dále jen „faktura“), vystavené Dodavatelem **1 x měsíčně** (měsíční paušální splátka) v měsíci následujícím po provedení prací. Splatnost faktury je stanovena na **30 dní** od jejího prokazatelného doručení Objednateli. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Nebude-li faktura splňovat předepsané náležitosti nebo bude-li fakturována neodpovídající částka, je Objednatel oprávněn fakturu Dodavateli vrátit, přičemž lhůta splatnosti stanovená v předchozí větě začíná běžet až dnem doručení řádné faktury Objednateli. Dnem úhrady se rozumí den připsání fakturované částky na účet Dodavatele.
7. Pro případ, že Dodavatel je nebo se od data uzavření smlouvy (vystavení objednávky) do dne uskutečnění zdanitelného plnění stane na základě rozhodnutí správce daně „nespolehlivým plátcem“ ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí dodavatel s tím, že mu Objednatel uhradí cenu plnění bez DPH a DPH v příslušné výši odvede za nespolehlivého plátce přímo příslušnému správci daně. V souvislosti s tímto ujednáním nebude Dodavatel vymáhat od Objednatele část z ceny plnění rovnající se výši odvedeného DPH a souhlasí s tím, že tímto bude uhrazena část jeho pohledávky, kterou má vůči Objednateli, a to ve výši rovnající se výši odvedené DPH.
8. Dodavatel rovněž souhlasí s tím, že v případě, že bude požadovat úhradu (zcela nebo zčásti) bezhotovostním převodem na jiný účet, než je účet, který je zveřejněn správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů), uhradí mu Objednatel cenu plnění bez DPH a DPH v příslušné výši odvede přímo příslušnému správci daně. V souvislosti s tímto ujednáním nebude Dodavatel vymáhat od Objednatele část z ceny plnění rovnající se výši odvedeného DPH a souhlasí s tím, že tímto bude

uhrazena část jeho pohledávky, kterou má vůči Objednateli, a to ve výši rovnající se výši odvedené DPH.

Článek 4

Specifikace práv a povinností obou smluvních stran

1. Dodavatel podpisem smlouvy prohlašuje, že je dle ZZP oprávněn poskytovat servis dle smlouvy. Výpis z registru zdravotnických prostředků (dále jen „RZPRO“) o registraci osoby provádějící servis daného přístrojového vybavení či jiný doklad, ze kterého bude zřejmá registrace této osoby v RZPRO spravovaném SÚKL, tvoří přílohu č. 2 smlouvy. Dodavatel je povinen Objednatele informovat o jakékoliv změně registrace v Registru zdravotnických prostředků, která vznikne vydáním potvrzení o splnění ohlašovací povinnosti, a to neprodleně, nejdéle však do 1 měsíce od nastalé změny.
2. Dodavatel je povinen sledovat lhůty pro provádění servisu a údržby zařízení v rozsahu specifikovaném v článku 2 této smlouvy (dále jen „plánovaný servis“) a plánovaný servis zařízení (s výjimkou bodu týkajícího se odstraňování závad) provádět i bez výzvy Objednatele v termínech dle vzájemné dohody.
3. Dodavatel zajistí, aby jeho pracovníci před zahájením každé práce související s prováděním plánovaného servisu a údržby zařízení Objednatele uvědomili, a to nejméně 10 pracovních dnů předem, pokud doba servisu nepřekročí ½ pracovního dne a bude provedena po 13:00 hodině v pracovních dnech a nejméně 30 dnů předem, pokud bude delší nebo bude započata před 13:00 hodinou. Objednatel bude o provádění servisu a údržby, popř. oprav, dodavatelem uvědomován dopředu prostřednictvím e-mailové adresy [REDACTED]. Dodavatel bude návštěvy koordinovat s vedoucími laboranty pracoviště.
4. Dodavatel je při diagnostice závady (tzn. zjištění závady) povinen zaslat Objednateli report závady (popis závady) v českém jazyce. V případě, že se jedná o servisní zásah (opravu) mimo rozsah této servisní smlouvy, je Dodavatel při diagnostice závady (tzn. zjištění závady) povinen zaslat Objednateli report závady (popis závady) včetně cenové nabídky náhradních dílů, a to vše v českém jazyce.
5. Objednatel je povinen nahlásit zjištěné poruchy a závady zařízení u Dodavatele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistí. Objednatel nahlásí zjištěné poruchy a závady buď telefonicky na číslo [REDACTED] nebo na e-mailovou adresu [REDACTED]. Dodavatel zašle neprodleně objednateli emailové potvrzení přijetí hlášení poruchy na dohodnuté emailové adresy.
6. Objednatel zajišťuje, aby zařízení bylo uvolněno z provozu, resp. zpřístupněno k provedení stanovených servisních výkonů bez časových ztrát.
7. Objednatel zajistí, aby bez souhlasu Dodavatele nebyl proveden žádný zásah třetí osoby do zařízení.
8. Na zařízení, které Dodavatel převzal do komplexní péče na základě této smlouvy, má oprávnění provádět servis a údržbu pouze osoba, jejíž oprávnění vychází ze ZZP.
9. Veškerá písemná, telefonická či osobní komunikace s osobami provádějícími servis a údržbu bude vedena v českém jazyce.
10. Jakékoliv zjištěné porušování povinností vyplývajících z této smlouvy je poškozená strana povinna oznámit druhé straně písemně do 1 (jednoho) měsíce po zjištění a vyzvat příslušnou smluvní stranu k nápravě v přiměřené lhůtě, která nesmí být kratší než 15 dnů. Nebude-li porušení ve stanovené lhůtě napraveno, je příslušná poškozená smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit s účinností ode dne doručení oznámení o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní

straně. V případě pochybností se má toto odstoupení za doručené pátým dnem po odeslání (doporučenou poštou).

Článek 5 **Podmínky provádění servisu a údržby Dodavatelem**

1. Dodavatel je povinen odstranit poruchy a závady nahlášené způsobem podle článku 4 odst. 3. této smlouvy v těchto termínech:
 - 1.1. diagnostika závady (zjištění závady) **do 24 hodin** od oznámení závady;
 - 1.2. v případě, že nevznikne potřeba použití náhradních dílů, nepřesáhne doba opravy **48 hodin** od diagnostiky závady (zjištění závady);
 - 1.3. v případě, že vznikne potřeba použití náhradních dílů, nepřesáhne doba opravy **72 hodin** od diagnostiky závady (zjištění závady), příp. v jiné lhůtě dohodnuté s Objednatelem v konkrétním případě.
2. Plánovaný servis je dodavatel povinen provést ve lhůtě oznámené Objednateli podle článku 4 odst. 2. této smlouvy, případně v jiné lhůtě dohodnuté s Objednatelem v konkrétním případě.
3. Lhůty stanovené v odst. 1. tohoto článku smlouvy se adekvátně prodlužují v případě, že Objednatel nezajistí přístup technika Dodavatele k zařízení, a to okamžitě po příchodu technika.
4. Veškeré služby poskytované v rámci plnění předmětu této smlouvy musejí být prováděny v souladu s platnými právními předpisy, technickými normami a předpisy výrobce o údržbě zařízení. Údržba zařízení musí být prováděna v souladu se ZZP. Provozování a činnost systému musí být v souladu s platnými normami (Směrnice EEC, ČSN). Dodavatel je povinen zajistit si pro prováděné servisní úkony veškeré potřebné nástroje, měřicí a zkušební pomůcky.
5. Místem provádění údržby a servisu podle této smlouvy je oddělení mikrobiologie Karlovarské krajské nemocnice a.s., Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary, nemocnice Karlovy Vary.

Článek 6 **Záruka**

1. Záruční doba na provedené práce činí **6 měsíců** od jejich uskutečnění, na dodané náhradní díly **12 měsíců** od dodání v případě, že tato lhůta přesáhne platnost této servisní smlouvy.
2. Pokud by Dodavatel nebyl během výše uvedené záruční doby schopen plnit své závazky plynoucí ze záruky, bude hodnota zbývající poskytnuté záruky oceněna příslušným znalcem v oboru a výsledná částka bude následně vedena jako pohledávka Objednatele vůči Dodavateli.

Článek 7 **Odpovědnost za škody a pojištění**

1. Dodavatel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětu plnění, a to po celou dobu trvání této smlouvy, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je Dodavatel povinen bez zbytečného

odkladu tuto škodu nahradit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Za tímto účelem musí mít Dodavatel uzavřenou pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě **min. ve výši 1.000.000 Kč** (slovy: jedenmiliónkorun českých). Prodávající se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu platnosti smlouvy. Prodávající je povinen na vyžádání kupujícího poskytnout tuto pojistnou smlouvu, popřípadě dokument potvrzující takové pojištění

2. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoli v průběhu plnění smlouvy tuto skutečnost ověřit.
3. Dodavatel se v případě vzniku odpovědnosti dle odst. 1. tohoto článku zavazuje Objednateli nahradit skutečnou škodu a ušlý zisk. Náhrada škody se řídí obecnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Článek 8 Zvláštní ujednání

1. Dodavatel tímto prohlašuje, že jednáním ve věcech technických je pověřen:

[REDACTED]

2. Objednatel tímto prohlašuje, že jednáním ve věcech technických jsou pověřeni:

[REDACTED]

nebo jím pověřená osoba / pracovníci BMI oddělení / vedoucí laboranti odd. mikrobiologie.

Článek 9 Trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu **60 měsíců od skončení záruční doby**.
2. Předčasné ukončení smlouvy je možné pouze ze zákonných důvodů a v souladu se ZZVZ.

Článek 10 Povinnost mlčenlivosti

1. Dodavatel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že
 - o všech důvěrných informacích týkajících se obchodní, technické či výrobní povahy (s výjimkou informací všeobecně nebo veřejně známých nebo informací poskytnutých s předchozím písemným souhlasem Objednatele) a
 - o všech osobních a citlivých údajích (zejména dle příslušných ustanovení Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 („GDPR“), zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a dle zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách), o kterých se dozví (resp. jeho zaměstnanci nebo třetí osoby, které používá k plnění svých povinností) v souvislosti s touto smlouvou,se Dodavatel zavazuje nezneužít, neumožnit k nim přístup třetím osobám, nepoužít je ve prospěch vlastní ani ve prospěch třetích osob, a to ani po ukončení této smlouvy.

Článek 11 Poddodavatelé

1. Předmět smlouvy je Dodavatel oprávněn realizovat sám nebo prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů).
2. V případě, že Dodavatel prokazoval prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele) splnění části kvalifikace v zadávacím řízení, musí se takový poddodavatel na plnění předmětu smlouvy podílet v rozsahu deklarovaném ve smlouvě poddodavatele nebo v jinou osobou podepsaném potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek, který Dodavatel předložil ve své nabídce podané v zadávacím řízení v souladu s § 83 odst. 1 písm. d) zákona.
3. Změna poddodavatele je v průběhu účinnosti této smlouvy možná po písemném souhlasu Objednatele. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval Dodavatel část kvalifikace v zadávacím řízení, je možná pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve stejném rozsahu jako poddodavatel původní a bude se na plnění Předmětu smlouvy v odpovídajícím rozsahu podílet, případně převezme i společnou a nerozdílnou odpovědnost za splnění této smlouvy.
4. Smluvní strany si výslovně sjednaly, že Dodavatel nese plnou odpovědnost za splnění všech závazků a povinností vyplývajících z této Smlouvy i ze strany svých poddodavatelů. To neplatí v případě, že jiná osoba (poddodavatel) ve smyslu shora uvedených odst. převzala společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění této smlouvy. Taková osoba je společně s Dodavatelem odpovědná za splnění závazků z této smlouvy i za činnost ostatních poddodavatelů.

Článek 12 Smluvní pokuty

1. V případě, že dojde k překročení lhůty pro diagnostiku závady, uhradí Dodavatel Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** (slovy: jedentisíckorunčeských) za každou započatou hodinu, o kterou tuto lhůtu dle článku 5, odst. 1., překročí.
2. V případě, že dojde k překročení lhůty pro dobu opravy, bez potřeby náhradních dílů, uhradí Dodavatel Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.500 Kč** (slovy: jedentisícpětsetkorunčeských) za každou započatou hodinu, o kterou tuto lhůtu dle článku 5, odst. 1., překročí, a to samostatně za každou vadu.
3. V případě, že dojde k překročení lhůty pro dobu opravy, s potřebou náhradních dílů, uhradí Dodavatel Objednateli smluvní pokutu ve výši **2.500 Kč** (slovy: dvatisícepětsetkorunčeských) za každou započatou hodinu, o kterou tuto lhůtu dle článku 5, odst. 1., překročí, a to samostatně za každou vadu.
4. Pokud servis a revize předmětu smlouvy nebude provádět osoba k tomu oprávněná dle příslušných právních předpisů, zavazuje se prodávající zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** (slovy: dvacetisíckorunčeských) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
5. Pro případ porušení povinnosti použít při poskytování servisu přístrojového vybavení pouze nové náhradní díly doporučené pro tyto účely výrobcem, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** (slovy: dvacetisíckorunčeských) za každé jednotlivé porušení povinnosti.

6. Pokud by Dodavatel, resp. jeho zaměstnanci nebo třetí osoby, které využije k plnění svých činností, porušili závazek mlčenlivosti uvedený v odst. 10.1. této smlouvy, je Dodavatel povinen k náhradě způsobené škody a k úhradě smluvní pokuty ve výši **100.000 Kč** (slovy: stotisíckorunčeských) za každý zjištěný případ.
7. Objednatel uhradí Dodavateli úrok z prodlení s úhradou faktur ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuty uvedené ve smlouvě jsou splatné do 30 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele nebo Dodavatele o uložení smluvní pokuty na adresu Objednatele nebo Dodavatele.
9. Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo dotčené smluvní strany na náhradu škody.

Článek 13 Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
2. Dodavatel odpovídá za pohyb svých zaměstnanců nebo osob, které použije k plnění předmětu této smlouvy. Dále odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob zúčastněných na plnění předmětu smlouvy a dodržování předpisů o požární ochraně. Při zahájení prací zabezpečí Dodavatel proškolení těchto osob. Dodavatel je povinen vyšetřit pracovní úrazy svých zaměstnanců, které vznikly při provádění předmětu smlouvy, sepsat o nich záznamy a zaslat je příslušným orgánům.
3. V otázkách výslovně neupravených touto smlouvou se závazky smluvních stran řídí ustanoveními příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Případné spory bude řešit příslušný obecný soud.
4. Dodavatel si je vědom veřejnoprávního charakteru Objednatele a povinností z toho plynoucích.
5. Tato Smlouva o poskytování servisních služeb musí být v souladu s § 219 zákona zveřejněna na profilu zadavatele.
6. Dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zveřejní Objednatel tuto smlouvu v registru smluv. Zveřejnění bude provedeno za pomoci automatického strojového převodu textu.
7. Dodavatel prohlašuje, že žádná informace uvedená v této smlouvě včetně přílohy není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku.
8. V případě, že některé ustanovení této smlouvy se ukáže neplatným, neúčinným či nevymahatelným anebo některé ustanovení chybí, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy touto skutečností nedotčena. Strany se dohodnou na náhradě takového neplatného, neúčinného či nevymahatelného ustanovení za ustanovení jiné, které nejlépe splňuje tytéž obchodní účely jako ustanovení neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné.
9. Jakýkoliv dopis, oznámení či jiný dokument bude považován za doručený druhé smluvní straně této smlouvy, bude-li doručen na adresu uvedenou u dané smluvní strany v záhlaví této smlouvy. V případě pochybností se má za to, že písemnost zasláná doporučenou poštovní přepravou byla doručena třetí den po dni odeslání písemnosti.
10. Tato smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních. Objednatel a Dodavatel obdrží po jednom vyhotovení.
11. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

12. Dodavatel podpisem této smlouvy souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu (např. podmínek smlouvy, podmínek servisní smlouvy vztahující se na předmět smlouvy apod.).
13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Příloha:

- Příloha č. 1 – Technická specifikace zdravotnického přístroje včetně konfigurace*
- Příloha č. 2 – Doklad osvědčující způsobilost k servisu zdravotnických prostředků*
- Příloha č. 3 – Zadávací dokumentace – jako externí příloha uložená u Objednatele*
- Příloha č. 4 – Nabídka Dodavatele v rámci veřejné zakázky – jako externí příloha uložená u Objednatele*

V Karlových Varech, dne

V Praze, dne

Objednatel

Dodavatel

MUDr. Josef März
předseda představenstva

Ing. Martin Humpl, Ph.D.
na základě plné moci

Ing. Martin Čvančara, MBA
člen představenstva

Ing. Lýdia Pajerová
na základě plné moci

Formulář technických specifikací dodávky pro: ReactEU-100_ Imunochemický analyzátor

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČO: 26365804

Specifikace dodávky	Požadovaná hodnota	Nabízená hodnota* Splněno ANO/NE
Imunochemický analyzátor	1 ks	ANO
<p>V rámci veřejné zakázky bude soutěžen: 1 ks imunochemický analyzátor na oddělení klinické mikrobiologie (OKM) v Karlových Varech, KKN a.s.</p> <p>Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže</p> <p>*Uchazeč uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny.</p>		
Obchodní název a typové označení přístroje		ARCHITECT i1000SR
Výrobce přístroje		Abbott Laboratories 100 and 200 Abbott Park Road 60064 Illinois USA
Požadované parametry		
Imunochemický analyzátor pracující na principu - imunoanalýzy (přímá chemiluminiscence na paramagnetických částicích)	ANO	ANO Architect System Specification, strana 4, sloupec i1000SR
Analyzátor musí umožňovat evidenci a dohledatelnost používaných reagensů u jednotlivých vzorků – dle ISO 15189	ANO	ANO Dodavatel potvrzuje
Plně automatizovaný uzavřený imunoanalytický systém s analýzou po jednotlivých vzorcích	ANO	ANO Uživatelská příručka, strana 15
Analyzátor musí umožňovat kontinuální vkládání reagensů a vzorků za chodu analyzátoru	ANO	ANO ADD-121023-GBL-EN ARCHITECT i1000SR Sell Sheet
Minimální rychlost analyzátoru – 100 testů/hodinu	ANO	ANO Architect System Specification, strana 4, sloupec i1000SR
Současné zpracování různých typů primárních a sekundárních vzorků (zkumavky různých výrobců)	ANO	ANO Architect System Specification, strana 4, sloupec i1000SR
Analyzátor musí umožnit vyšetření vzorků ve statimovém režimu v průběhu rutinního vyšetřování	ANO	ANO Architect i1000SR Sell Sheet
Analyzátor musí být vybaven funkcí – automatické ředění vzorků	ANO	ANO

Formulář technických specifikací dodávky pro: ReactEU-100_ Imunochemický analyzátor

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČO: 26365804

		Architect System Specification, strana 4, sloupec i1000SR
Analyzátor musí být vybaveny funkcí – rerun a reflexní analýzy	ANO	ANO Uživatelská příručka, kapitola 5
Časově neomezená kalibrace testů pro danou šarži reagensů, bez nutnosti kalibrovat při změně šarže spotřebních roztoků	ANO	ANO Architect System Specification, strana 4, sloupec i1000SR
Detekce hladiny vzorků, sraženiny a bublin	ANO	ANO Architect System Specification, strana 4, sloupec i1000SR
Chlazený prostor pro reagensie	ANO	ANO Uživatelská příručka, kapitola 4-5, strana 587
Identifikace vzorků a diagnostik pomocí čárového kódu	ANO	ANO, vyplývá z uživatelské příručky, např. kapitola 1, strana 235, kapitola 10
Přístroj i diagnostika musí být označeny značkou shody CE	ANO	ANO Prohlášení o shodě ARCHITECT i1000sr
Analyzátor musí být výkonnostně a kvalitativně vhodný pro provádění všech poptávaných vyšetření	ANO	ANO Assay Menu Sell Sheet
Všechny požadované testy musí být proveditelné na palubě jednoho analyzátoru	ANO	ANO Assay Menu Sell Sheet
Systémové rozhraní pro obousměrnou komunikaci s LIS, připojení do LIS (Open LIMS) a zajištění přenosu výsledků do LIS	ANO	ANO Uživatelská příručka, kapitola 5
Samostatně stojící analyzátor nevyžadující kontinuální přívod vody a kontinuální odvod tekutého odpadu	ANO	ANO Uživatelská příručka, kapitola 4-26
Obslužný SW kompletně v českém jazyce včetně chybových hlášek	ANO	ANO Uživatelská příručka Příloha E-177, str. 2593
Servisní zabezpečení analyzátoru na dálku včetně aktivního monitoringu	ANO	ANO Připojení na Abbottlink, ADD-121925-GBL-EN ARCHITECT Specifications Sheet
Plocha pro umístění o rozměrech (šířka x hloubka)	max. 170 x 130 cm	ANO Architect System Specification, strana 4, sloupec i1000SR
Požadavky na elektrickou síť – jednofázový střídavý proud (200–240 V AC, 50/60 Hz).	ANO	ANO Architect System Specification, strana 4, sloupec i1000SR
Záložní zdroj systému (UPS) pro zajištění bezpečného dokončení právě probíhající analýzy a uložení výsledků	ANO	ANO Dodavatel poskytne UPS Powerwar+1103

Formulář technických specifikací dodávky pro: ReactEU-100_ Imunochemický analyzátor

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČO: 26365804

Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu a plné funkci zařízení	ANO	ANO Dodavatel potvrzuje
---	-----	----------------------------

Formulář technických specifikací dodávky pro: ReactEU-100_ Imunochemický analyzátor

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČO: 26365804

Požadované portfolio metod minimálně v rozsahu:		
Anti-HAV IgG	ANO	ANO
Anti-HAV IgM	ANO	ANO
Anti-HBc	ANO	ANO
Anti-HBc IgM	ANO	ANO
Anti-HBe	ANO	ANO
HBeAg Qualitative/ Quantitative	ANO	ANO
Anti-HBs	ANO	ANO
HBsAg Qualitative	ANO	ANO
HBsAg Qualitative Confirmatory	ANO	ANO
HBsAg Quantitative	ANO	ANO
Anti-HCV	ANO	ANO
HIV Ag/Ab Combo	ANO	ANO
Anti-HTLV I/II	ANO	ANO
CMV IgG	ANO	ANO
CMV IgG Avidity	ANO	ANO
CMV IgM	ANO	ANO
Rubella IgG	ANO	ANO
Rubella IgM	ANO	ANO
Toxo IgG	ANO	ANO
Toxo IgG Avidity	ANO	ANO
Toxo IgM	ANO	ANO
EBV EBNA-1 IgG	ANO	ANO
EBV VCA IgG	ANO	ANO
EBV VCA IgM	ANO	ANO
Syphilis TP	ANO	ANO

V Praze, dne

Za uchazeče:

Ing. Martin Humpl, Ph.D. a Ing. Lýdia Pajerová,
na základě plné moci
Abbott Laboratories, s.r.o.

ADRESÁTAbbott Laboratories, s.r.o.
Julia Marchlewicz**ADRESA**Evropská 2591/33
Praha-Dejvice
160 00

VÝPIS Z REGISTRU ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

Státní ústav pro kontrolu léčiv, se sídlem v Praze 10, Šrobárova 48 (dále jen „Ústav“), jako správní orgán příslušný na základě § 5 odst. 1 a § 5 odst. 2 písm. c) ve spojení s § 74 odst. 7 zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prostředcích“), eviduje v Registru zdravotnických prostředků ke dni 16.10.2023 následující údaje:

Registrační číslo	002030
IČ	25095145
Název	Abbott Laboratories, s.r.o.
Sídlo	Evropská 2591, 16000 Praha, Česká republika
Kontaktní osoba	Julia Marchlewicz , julia.marchlewicz@abbott.com , +48223191358

Seznam činností:

- distributor obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00069286, FreeGo enteral feeding set ENFit
 - 00113240, Abbott FreeGo - pumpa pro enterální výživu
 - 00495306, ENFit transition connector
 - 00546484, Tanita Analyzátor tělesné kompozice SC-240MA
 - 00765804, Analyzátor tělesných kompozic Tanita MC - 780 MA
 - 00111296, FreeStyle Lancets
 - 00702395, Systém pro okamžité monitorování glukózy FreeStyle Libre (Čtečka)
 - 00702387, Systém pro okamžité monitorování glukózy FreeStyle Libre (Senzor)
 - 00925986, FreeStyle Libre Software pro správu dat o hladině glukózy
 - 00970445, LibreView
 - 01103386, Aplikace FreeStyle LibreLink
 - 01109729, Systém pro okamžité monitorování glukózy FreeStyle Libre 2 (Senzor)
 - 01135652, Systém pro okamžité monitorování glukózy FreeStyle Libre 2 (Čtečka)
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00054201, FreeStyle Optium β-Ketone Blood β-Ketone Test Strips
 - 00081947, FreeStyle Optium Testovací proužky pro měření glykémie
 - 00222527, FreeStyle Freedom Lite
 - 00222615, FreeStyle - Kontrolní roztoky
 - 00854794, FreeStyle Optium Neo Systém pro monitorování glykémie a ketonu v krvi

- 00111341, MediSense Glucose & Ketone Control Solutions
- 00220513, Free Style Lite Testovací proužky pro měření hladiny glukózy v krvi
- 00066106, Abbott RealTime CT/NG
- 00066122, AneuVysion Multicolor DNA Probe Kit
- 00066130, ProbeChek Prenatal Control Slides
- 00100554, Abbott RealTime CT/NG Controls
- 00217920, Abbott RealTime HIV-1 Amplification Reagent Kit
- 00289094, Abbott RealTimeHIV-1 Calibrators
- 00289115, Abbott RealTime HIV-1 Controls
- 00289131, Abbott RealTime HIV-1
- 00778170, ViroSeq HIV-1 Genotyping System v2.0
- 00291944, Alinity i Anti-HBe Calibrator
- 00291952, Alinity i Anti-HBe Controls
- 00291995, Alinity i HBeAg Calibrators
- 00292074, Alinity i HBeAg Controls
- 00292170, Alinity i Anti-HBc IgM Calibrators
- 00292242, Alinity i Anti-HBc IgM Controls
- 00292293, Alinity i Anti-HBc II Calibrator
- 00292349, Alinity i Anti-HBc II Controls
- 00292445, Alinity i Anti-HCV Calibrator
- 00291418, Alinity i CMV IgG Calibrators
- 00291880, Alinity i CMV IgG Controls
- 00292453, Alinity i Anti-HCV Controls
- 00292461, Alinity i HIV Ag/Ab Combo Calibrator
- 00292496, Alinity i HIV Ag/Ab Combo Controls
- 00306819, Alinity i HBsAg Qualitative II Calibrators
- 00306827, Alinity i HBeAg Quantitative Controls
- 00460031, Alinity i Toxo IgM Calibrator
- 00459911, Alinity i Toxo IgM Controls
- 00443899, Alinity i Anti-HBs Calibrators
- 00443901, Alinity i Anti-HBs Controls
- 00460015, Alinity i Rubella IgM Calibrator
- 00444277, Alinity i Rubella IgM Controls
- 00460090, Alinity i HBeAg Quantitative Calibrators
- 00459882, Alinity i HBsAg Qualitative II Controls
- 00459946, Alinity i rHTLV-I/II Controls
- 00459938, Alinity i rHTLV-I/II Calibrator
- 00485976, Alinity i Free PSA Controls
- 00479656, Alinity i HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit
- 00485992, Alinity i HBsAg Qualitative II Reagent Kit
- 00485001, Alinity i Anti-HCV Reagent Kit
- 00485036, Alinity i Total PSA Reagent Kit
- 00485060, Alinity i Total PSA Controls
- 00485052, Alinity i Total PSA Calibrators
- 00485968, Alinity i Free PSA Calibrators
- 00509683, Alinity i Anti-HBc II Reagent Kit
- 00701974, Alinity i Toxo IgG Reagent Kit
- 00493255, Alinity i Anti-HBs Reagent Kit
- 00493263, Alinity i Free PSA Reagent Kit
- 00813538, Alinity i CMV IgG Reagent Kit

- 00813634, Alinity i CMV IgM Calibrator
- 00813650, Alinity i CMV IgM Controls
- 00813669, Alinity i CMV IgM Reagent Kit
- 00813677, Alinity i Toxo IgG Calibrators
- 00813685, Alinity i Toxo IgG Controls
- 00813722, Alinity i Toxo IgM Reagent Kit
- 00813730, Alinity i Anti-HBe Reagent Kit
- 00813693, Alinity i Toxo IgG Avidity Controls
- 00813749, Alinity i HBeAg Reagent Kit
- 00813757, Alinity i Anti-HBc IgM Reagent Kit
- 00813781, Alinity i HBsAg Calibrators
- 00813829, Alinity i HBsAg Controls
- 00813853, Alinity i HBsAg Reagent Kit
- 00813861, Alinity i HBsAg Qualitative II Confirmatory Reagent Kit
- 00847201, Alinity i Toxo IgG Avidity Reagent Kit
- 00852123, Alinity i Rubella IgG Calibrators
- 00852158, Alinity i Rubella IgM Reagent Kit
- 00852115, Alinity i Rubella IgG Reagent Kit
- 00852131, Alinity i Rubella IgG Controls
- 00870815, Alinity i HCV Ag Calibrators
- 00870823, Alinity i HCV Ag Controls
- 00870831, Alinity i HCV Ag Reagent Kit
- 00509675, Alinity i rHTLV-I/II Reagent Kit
- 00847404, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit
- 00847439, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Release Control Kit
- 00847658, Alinity s Anti-HCV Release Control Kit
- 00847607, Alinity s HBsAg Release Control Kit
- 00847666, Alinity s Anti-HCV Calibrator Kit
- 00855113, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit
- 00854903, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Assay Control Kit
- 00854954, Alinity s HBsAg Calibrator Kit
- 00854946, Alinity s HBsAg Assay Control Kit
- 00854938, Alinity s HBsAg Reagent Kit
- 00854874, Alinity s Anti-HCV Reagent Kit
- 00854882, Alinity s Anti-HCV Assay Control Kit
- 00855500, Alinity s Anti-HBc Calibrator Kit
- 00855527, Alinity s Anti-HBc Assay Control Kit
- 00855543, Alinity s Anti-HBc Reagent Kit
- 00855535, Alinity s Anti-HBc Release Control Kit
- 00868782, Multichem IA Plus - Alinity
- 00066181, MULTICHEM IA PLUS
- 00071968, ARCHITECT Rubella IgM
- 00066149, ARCHITECT CMV IgG Avidity
- 00066165, ARCHITECT HBsAg Calibrators
- 00066202, ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo
- 00066210, ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrator
- 00066229, ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls
- 00066237, ARCHITECT HCV Ag
- 00066245, ARCHITECT HCV Ag Calibrators
- 00066253, ARCHITECT HCV Ag Controls

- 00066296, ARCHITECT Anti-HCV Calibrator
- 00066317, ARCHITECT Anti-HCV Controls
- 00066341, ARCHITECT Anti-HBc II Calibrator
- 00066376, ARCHITECT Anti-HBc II Controls
- 00066392, ARCHITECT Free PSA Calibrators
- 00066405, ARCHITECT Free PSA Controls
- 00066421, ARCHITECT Total PSA Calibrators
- 00066448, ARCHITECT Total PSA Controls
- 00066480, ARCHITECT CMV IgG Calibrators
- 00066499, ARCHITECT CMV IgG Controls
- 00051393, ARCHITECT HBsAg Qualitative II Controls
- 00051406, ARCHITECT HBsAg Qualitative II
- 00051414, ARCHITECT HBsAg Qualitative II Calibrators
- 00051422, ARCHITECT HBsAg Qualitative II Confirmatory
- 00066712, ARCHITECT rHTLV-I/II Controls
- 00066704, ARCHITECT rHTLV-I/II Calibrator
- 00066683, ARCHITECT Toxo IgG Avidity
- 00066675, ARCHITECT Toxo IgG Avidity Calibrator & Controls
- 00066659, ARCHITECT CMV IgM Controls
- 00066640, ARCHITECT CMV IgM Calibrator
- 00072792, ARCHITECT HBsAg Controls
- 00072805, ARCHITECT Toxo IgG Calibrators
- 00104707, ARCHITECT CMV IgG
- 00104758, ARCHITECT Free PSA
- 00104774, ARCHITECT Anti-HBc II
- 00104782, ARCHITECT Anti-HCV
- 00104811, ARCHITECT Total PSA
- 00100538, ARCHITECT CMV IgM
- 00100546, ARCHITECT rHTLV-I/II
- 00085737, ARCHITECT Toxo IgM Calibrator
- 00085745, ARCHITECT Toxo IgM Controls
- 00087396, ARCHITECT Rubella IgG controls
- 00087388, ARCHITECT Rubella IgG Calibrators
- 00071941, ARCHITECT Rubella IgM Controls
- 00072864, ARCHITECT Toxo IgG Controls
- 00111325, ARCHITECT Rubella IgM Calibrator
- 00111317, ARCHITECT Toxo IgG
- 00111309, ARCHITECT Toxo IgM
- 00111333, ARCHITECT Rubella IgG
- 00171942, ARCHITECT Anti-HBc IgM Controls
- 00171934, ARCHITECT Anti-HBc IgM Calibrators
- 00269640, ARCHITECT HBeAg Quantitative Calibrators
- 00272823, ARCHITECT HBeAg
- 00272858, ARCHITECT HBeAg Calibrators
- 00288876, ARCHITECT Anti-HBe Controls
- 00288884, ARCHITECT Anti-HBe
- 00288868, ARCHITECT Anti-HBe Calibrator
- 00288913, ARCHITECT HBsAg
- 00272831, ARCHITECT HBeAg Controls
- 00813044, ARCHITECT HBsAg Next Qualitative Reagent Kit

- 00812834, ARCHITECT Anti-HBs Reagent Kit
- 00814100, ARCHITECT HBsAg Next Qualitative Calibrators
- 00814119, ARCHITECT HBsAg Next Qualitative Controls
- 00843497, ARCHITECT HBsAg Next Confirmatory Reagent Kit
- 00907649, ARCHITECT Anti-HBs Calibrators
- 00907657, ARCHITECT Anti-HBs Controls
- 00066157, CMV IgG Avidity Calibrator & Controls
- 00289051, HBeAg Quantitative Controls
- 00932262, Alinity i HBsAg Next Qualitative Calibrators
- 00932254, Alinity i HBsAg Next Qualitative Reagent Kit
- 00950006, Alinity i HBsAg Next Qualitative Controls
- 00950014, Alinity i HBsAg Next Confirmatory Reagent Kit
- 00951455, Alinity i CMV IgG Avidity Controls
- 00951471, Alinity i CMV IgG Avidity Reagent Kit
- 00998923, 08N50-070 Alinity m HCV CAL Kit
- 00998958, 08N50-080 Alinity m HCV CTRL Kit
- 00998974, 08N50-090 Alinity m HCV AMP Kit
- 00999010, 08N47-070 Alinity m HBV CAL Kit
- 00999029, 08N47-080 Alinity m HBV CTRL Kit
- 00999037, Alinity m HBV AMP Kit
- 01011051, Alinity s Anti-HCV II Calibrator Kit
- 01011107, Alinity s Anti-HCV II Reagent Kit
- 01011094, Alinity s Anti-HCV II Release Control Kit
- 01017226, 09N17-091 Alinity m STI AMP Kit
- 01017234, 09N17-080 Alinity m STI CTRL Kit
- 01017242, 09N17-090 Alinity m STI AMP Kit
- 01032581, 09N46-070 Alinity m CMV Cal KIT
- 01032602, 09N46-080 Alinity m CMV Ctrl KIT
- 01045657, 04W2125 HSV-2 IgG Reagent Kit
- 01046414, 4W21_35 HSV-2 Reagent Kit
- 01046422, 4W21_01 IgG Calibrator Kit
- 01046529, 4W20_10 HSV-1 IgG Controls Kit
- 01046553, 4U59-25 IgG Reagent Kit
- 01046561, 4U59-35 IgG Reagent Kit
- 01046502, 4W20_01 HSV-1 IgG Calibrator Kit
- 01046940, 4U60-25 HSV-2 IgG Reagent Kit
- 01046449, 4W21_10 IgG Controls Kit
- 01046887, 4U59-10 IgG Controls Kit
- 01047011, 4U60-10 HSV-2 IgG Controls Kit
- 01046465, 4W20_25 HSV-1 IgG Reagent Kit
- 01046473, 4W20_35 HSV-1 IgG Reagent Kit
- 01046967, 4U60-35 HSV-2 IgG Reagent Kit
- 01046983, 4U60-01 HSV-2 IgG Calibrator Kit
- 01046860, 4U59-01 IgG Calibrator Kit
- 01067354, Alkaline Phosphatase2
- 01067426, Total Bilirubin2
- 01067397, Iron 2
- 01077229, Alinity i Pepsinogen I Calibrators
- 01077245, Alinity i Pepsinogen I Controls
- 01077288, Alinity i Pepsinogen II Calibrators

- 01077309, Alinity i Pepsinogen II Controls
- 01077907, ARCHITECT iGentamicin Reagent Kit
- 01077851, ARCHITECT iGentamicin Calibrators
- 01077165, Alinity i HAVAb IgM Controls
- 01077157, Alinity i HAVAb IgM Calibrator
- 01077958, Alinity i HAVAb IgG Calibrator
- 01077966, Alinity i HAVAb IgG Controls
- 01077413, ARCHITECT HAVAb-IgM Controls
- 01077392, ARCHITECT HAVAb-IgM Calibrator
- 01174088, Immunoglobulin A
- 01174117, Immunoglobulin M
- 01174045, Complement C3
- 01174053, Complement C4
- 01173990, Alinity i HAVAb IgM Reagent Kit
- 01174563, Alinity i TSH Calibrators
- 01174571, Alinity i TSH Controls
- 01174854, Alinity c Apolipoprotein B Reagent Kit
- 01174862, Alinity c Immunoglobulin M Reagent Kit
- 01174619, Alinity i STAT High Sensitive Troponin-I Calibrators
- 01174627, Alinity i STAT High Sensitive Troponin-I Controls
- 01179081, Apolipoprotein A1
- 01180082, Apolipoprotein B
- 01180154, Apolipoprotein A1
- 01180787, Alinity i TSH Reagent Kit
- 01181173, ARCHITECT Iron2
- 01179233, Alinity c Apolipoprotein A1 Reagent Kit
- 01177772, ARCHITECT i Carbamazepine Calibrators
- 01177799, ARCHITECT i Carbamazepine Reagent Kit
- 01177828, ARCHITECT CA 125 II Calibrators
- 01177844, ARCHITECT CA 125 II Controls
- 01177924, ARCHITECT HAVAb-IgG Calibrator
- 01177967, ARCHITECT HAVAb-IgG Controls
- 01177887, ARCHITECT STAT High Sensitive Troponin-I Calibrators
- 01177895, ARCHITECT STAT High Sensitive Troponin-I Controls
- 01178812, Alinity c Complement C4 Reagent Kit
- 01178847, Alinity c Immunoglobulin G Reagent Kit
- 01179268, Alinity c Complement C3 Reagent Kit
- 01179276, Alinity i Pepsinogen II Reagent Kit
- 01179559, D-Dimer
- 01179567, D-Dimer Controls
- 01179671, D-Dimer Calibrator
- 01180146, Immunoglobulin M
- 01180031, Complement C3
- 01180007, Complement C4
- 01180218, ARCHITECT Pepsinogen II Controls
- 01180226, ARCHITECT Pepsinogen II Calibrators
- 01180242, ARCHITECT Pepsinogen I Controls
- 01180250, ARCHITECT Pepsinogen I Calibrators
- 01184286, TBI
- 01182715, Alinity i HBsAg Confirmatory V.1 Calibrators

- 01182758, Alinity i HBsAg Confirmatory V.1 Controls
 - 01182782, Alinity i HBsAg Confirmatory V.1 Reagent Kit
- osoba provádějící servis diagnostických zdravotnických prostředků in vitro

Výrobce: **Abbott GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Abbott GmbH_Training certificates	

Výrobce: **Abbott Laboratories Diagnostics Division**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Authorization_Abbott Laboratories Diagnostics Division_Abbott GmbH	
Další - specifikujte	Abbott Laboratories Diagnostics Division_Název a adresa_prohlášení o shodě_oznaceni	
Další - specifikujte	Vyjasnění_Abbott GmbH_Service training scope_20201105	
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Abbott Laboratories Diagnostics Division_Training certificates_small	
Další - specifikujte	Abbott Laboratories Diagnostics Division_Training certificates	

Výrobce: **Abbott Molecular Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Abbott Molecular _Training certificates	
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Abbott Molecular - Abbott GmbH Authorized representative	
Další - specifikujte	Vyjasnění_Abbott GmbH_Service training scope_20201105	
Další - specifikujte	Vyjasnění_Abbott Molecular_Service training scope_20201104	

