\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nabídka Intelligent Perianalytical Workstation – IPAW

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fakultní nemocnice Plzeň

Alej Svobody 80, Plzeň – Lochotín

Ústav imunologie a alergologie – ÚIA laboratoře



22-5-2025

**Obsah**

[**Identifikační údaje uchazeče** 3](#_Toc145514845)

[**Vymezení předmětu nabídky a cenová nabídka** 4](#_Toc145514846)

[**Specifikace zařízení iPAW** 5](#_Toc145514847)

[**Postinstalační podpora** 6](#_Toc145514848)

[**Příloha 1**   **Seznam komponent dodávky** 8](#_Toc145514849)

# **Identifikační údaje uchazeče**

|  |  |
| --- | --- |
| **Uchazeč**  (obchodní firma nebo název) | Beckman Coulter Česká republika s.r.o. |
| **Sídlo (v případě fyzické osoby místo podnikání)**  (celá adresa včetně PSČ) | Praha 10, Radiová 1122/1, PSČ 102 27 |
| **Právní forma** | Společnost s ručením omezeným |
| **Identifikační číslo** | 28233492 |
| **Daňové identifikační číslo** | CZ28233492 |
| **Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče** | Ing. Lukáš Palivec, Ph.D., prokurista |
| **Bankovní spojení** | UniCredit Bank Czech Republic a.s. |
| **Číslo účtu** | 2111331880/2700 |
| **Korespondenční adresa:** | V Parku 2316/12, 148 00, Praha 11 - Chodov |
| **Telefonní a e-mailové spojení** | XXX  XXX |
| **Kontaktní osoba ve věcech cenové nabídky** | XXX  XXX |

# **Vymezení předmětu nabídky a cenová nabídka**

1. Na základě poptávky si Vám dovolujeme předložit cenovou nabídku na koupi zařízení **iPAW** **(Inteligent Perianalytical Workstation)**

Předmětem nabídky jsou:

1. **iPAW (Inteligent Perianalytical Workstation)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Intelligent Perianalytical Workstation – IPAW** | **250 000,- Kč** |

*Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

V příloze 1 je uveden seznam všech komponent předmětu nabídky.

**V ceně je zahrnuto:**

* Doprava a instalace linky
* Instalace a zaškolení personálu v rozsahu udávaném výrobcem
* Bezplatná produktová odborná podpora po dobu používání
* Připojení na řídící SW Sorting Drive zákazníka a připojení do LIS
* Nastavení konfigurace podle požadavků zákazníka
* Zaškolení personálu pro ovládání SW
* **Záruka po dobu 24 měsíců** 
  + V průběhu záruky je servis v plné výši poskytován zdarma

# **Specifikace zařízení iPAW**

Software iPAW je virtuální perianalytický systém, který řídí pohyb vzorku v laboratoři včetně alikvotace a archivace. Je určen pro menší a střední laboratoře nebo jako záložní systém pro Automate1200/2500.

Systém používá shodný řídící SW Sorting Drive jako samostatné prenalytické linky AutoMate1200/2500.



iPAW zahrnuje:

PC s monitorem, klávesnicí a myší

tiskárnu čárových kódů

čtečku čárových kódů

software Sorting Drive, který je součástí AutoMate 1200/2500.

Možnost využití systému AutoMate1500/2500 a iPAW:

Manažerský software Sorting Drive umožňuje ovládat nejen systém AutoMate1200/2500 v centrální laboratoři, ale i virtuální iPAW v až pěti satelitních laboratořích.

# **Postinstalační podpora**

Servisní podpora Beckman Coulter

Firma Beckman Coulter Česká republika s.r.o. poskytuje zákazníkům odborný servis, který je v České republice zajišťován ze sídla společnosti, Murmanská 1475/4, 100 05 Praha 10. Závada přístroje je ohlašována na Hot Line 272 017 888, Po-Ne, 00:00 – 24:00. Termín nastoupení k odstranění reklamačních vad v průběhu záruční doby po jejich nahlášení je do 48 hodin.

Oprava je prováděna výměnou nových originálních náhradních dílů. Nedaří-li se závadu v krátké době odstranit je přístroj provizorně zprovozněn výměnou celého funkčního modulu. Původní modul je odvezen a po opravě v sídle společnosti je vrácen do přístroje.

O každém přístroji je podle jeho typu a výrobního čísla vedena v sídle společnosti dokumentace, počínající údaji o instalaci přístroje a dále o veškerých úkonech, závadách, preventivních prohlídkách, apod. na přístroji provedených.

Při každé návštěvě u zákazníka technik vytiskne servisní resp. instalační list, kde jsou uvedeny zejména následující informace: přesná specifikace pracoviště, typ a výrobní číslo přístroje, čas a obsah nahlášení závady resp. důvod návštěvy, jméno technika, čas zahájení opravy, zjištěná závada, čas strávený odstraněním závady, použité náhradní díly, čas ukončení servisního zásahu, skutečně ujetá a účtovaná vzdálenost.

Poskytujeme servisní služby, preventivní servisní prohlídky, záruční i pozáruční servis.

Servis splňuje veškeré normy pro provoz a servis diagnostických zdravotnických prostředků in vitro.

Všichni servisní technici jsou certifikováni společností Beckman Coulter.

Odborná produktová podpora Beckman Coulter

Podporu týkající se jednotlivých analyzátorů a reagencií zajišťují aplikační specialisté firmy, kteří provádějí zaškolení pro uživatele na konkrétní analyzátory a kompletní odborný uživatelský servis.

Zaškolení personálu

Zaškolení zdravotnické obsluhy probíhá v několika fázích a může být rozděleno podle úrovně obsluhy od uživatelské obsluhy až po zaškolení vysokoškolského personálu.

Dle dohody je možné, aby první základní zaškolení obsluhy proběhlo v prostorách firmy Beckman Coulter Česká republika s.r.o. ve školící a demonstrační laboratoři. V této fázi se personál naučí kompletní obsluhu analyzátorů a základní údržbu potřebnou pro běžný rutinní provoz. Podle počtu osob je školení případně členěno do několika skupin. Rozsah školení je 6-8 hodin. Na závěr školení je proveden základní ověřovací test a vyhodnocení.

Druhá fáze školení probíhá po instalaci zařízení při jeho uvedení do provozu. Rozsah školení je 6 hodin. Na závěr školení je proveden ověřovací test a vyhodnocení.

Třetí fáze zaškolení je prováděna servisními techniky po 14 až 20 dnech zkušebního provozu a je zaměřena na uživatelskou údržbu. Rozsah školení je 6 hodin. Na závěr školení je proveden ověřovací test a vyhodnocení.

# **Příloha 1 Seznam komponent dodávky**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Komponenty pro iPAW** | | |
| A89492 | Intelligent Peri‐Analytical Workstation - IPAW (All-in-one PC (Point-of-Care Terminal, Touch Screen), Keyboard (waterproof) Barcode scanner Barcode label printer, One Dongle | Přístroj pro připojení ISB klienta na jiném místě, než je umístění Automate. Navíc slouží jako záložní systém pro Automate. |