|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace dodávky** | **Požadovaná hodnota** | **Nabízená hodnota\***  **Splněno ANO/NE** |
| **Imunochemický analyzátor** | **1 ks** |  |
| V rámci veřejné zakázky bude soutěžen: **1 ks imunochemický analyzátor** naoddělení klinické mikrobiologie (OKM) v Karlových Varech, KKN a.s.  **Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže**  \*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. | |  |
| ***Obchodní název a typové označení přístroje*** | |  |
| ***Výrobce přístroje*** | |  |
| **Požadované parametry** | |  |
| Imunochemick‎‎ý analyzátor pracující na principu - imunoanalýzy (přímá chemiluminiscence na paramagnetických částicích) | ANO |  |
| Analyzátor musí umožňovat evidenci a dohledatelnost používaných reagencií u jednotlivých vzorků – dle ISO 15189 | ANO |  |
| Plně automatizovaný uzavřený imunoanalytický systém s analýzou po jednotlivých vzorcích | ANO |  |
| Analyzátor musí umožňovat kontinuální vkládání reagencií a vzorků za chodu analyzátoru | ANO |  |
| Minimální rychlost analyzátoru – 100 testů/hodinu | ANO |  |
| Současné zpracování různých typů primárních a sekundárních vzorků (zkumavky různých výrobců) | ANO |  |
| Analyzátor musí umožnit vyšetření vzorků ve statimovém režimu v průběhu rutinního vyšetřování | ANO |  |
| Analyzátor musí být vybaven funkcí – automatické ředění vzorků | ANO |  |
| Analyzátor musí být vybaveny funkcí – rerun a reflexní analýzy | ANO |  |
| Časově neomezená kalibrace testů pro danou šarži reagencií, bez nutnosti kalibrovat při změně šarže spotřebních roztoků | ANO |  |
| Detekce hladiny vzorků, sraženiny a bublin | ANO |  |
| Chlazený prostor pro reagencie | ANO |  |
| Identifikace vzorků a diagnostik pomocí čárového kódu | ANO |  |
| Přístroj i diagnostika musí být označeny značkou shody CE | ANO |  |
| Analyzátor musí být výkonnostně a kvalitativně vhodný pro provádění všech poptávaných vyšetření | ANO |  |
| Všechny požadované testy musí být proveditelné na palubě jednoho analyzátoru | ANO |  |
| Systémové rozhraní pro obousměrnou komunikaci s LIS, připojení do LIS (Open LIMS) a zajištění přenosu výsledků do LIS | ANO |  |
| Samostatně stojící analyzátor nevyžadující kontinuální přívod vody a kontinuální odvod tekutého odpadu | ANO |  |
| Obslužný SW kompletně v českém jazyce včetně chybových hlášek | ANO |  |
| Servisní zabezpečení analyzátoru na dálku včetně aktivního monitoringu | ANO |  |
| Plocha pro umístění o rozměrech (šířka x hloubka) | max. 170 x 130 cm |  |
| Požadavky na elektrickou síť – jednofázový střídavý proud (200–240 V AC, 50/60 Hz). | ANO |  |
| Záložní zdroj systému (UPS) pro zajištění bezpečného dokončení právě probíhající analýzy a uložení výsledků | ANO |  |
| Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu a plné funkci zařízení | ANO |  |

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

V ……………, dne …………. Za uchazeče:

……………………………….