***ZUUL – dodávka látek pro diagnostické metody 2019,*** Příloha A kupní smlouvy - předpokládaná spotřeba produktů a ceny za dobu trvání smlouvy  ***druhá etapa***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technická specifikace za období trvání smlouvy** | | | | |  | | | |
| **Předpokládaná potřeba dodávek zboží a služeb** | | | | |  | | | |
| **pořadové císlo**  **položky** | **Obchodní název produktu v katalogu uchazeče** | **Obchodní název produktu v katalogu uchazeče** | **číslo zboží v katalogu měrná jednotka**  **uchazeče** | | **předpokládaný odběr za dobu**  **smlouvy v letech**  **4** | **nabídková cena**  **Sazba DPH %** | | |
|
|
| **Cena za jednotku bez DPH v Kč** | | **Cena celkem bez**  **DPH v Kč** |
|
|
| 400 | **Část 04 – Infekční sérologie, specifické proteiny** | | CELKEM ZA SKUPINU | | 33 560 | 4 613 401,58 Kč | |  |
| 0401 | Anti-EBV IgM - automatizované  semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení hladin protilátek proti EBV ve třídě IgM v séru a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON EBV IgM (100 test) | 310500 | **vyšetřený vzorek** | **3600** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0402 | Anti-VCA IgG - automatizované  semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení hladin protilátek proti VCA EBV ve třídě IgG v séru a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON VCA IgG (100 test) | 310510 | **vyšetřený vzorek** | **3600** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0403 | Anti-EBNA-1 IgG - automatizované  semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení hladin protilátek proti EBNA-1 EBV ve třídě IgG v séru a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON EBNA IgG (100 test) | 310520 | **vyšetřený vzorek** | **3000** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0404 | Anti-EA IgG - automatizované  semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení hladinprotilátek proti EA EBV ve třídě IgG v séru a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON EA IgG (100 test) | 310540 | **vyšetřený vzorek** | **3200** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0405 | Anti-VZV IgG - automatizované  semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení hladinprotilátek proti VZV ve třídě IgG v séru a/nebo plasmě | LIAISON VZV IgG | 310850L | **vyšetřený vzorek** | **1400** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0406 | Anti-VZV IgM - automatizované  semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení hladinprotilátek proti VZV ve třídě IgM v séru a/nebo plasmě | LIAISON VZV IgM | 310860 | **vyšetřený vzorek** | **880** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0407 | Protilátky proti viru zarděnek IgG - automatizované semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení  hladin protilátek proti viru zarděnek ve třídě IgG v séru  a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON Rubella IgG | 310720 | **vyšetřený vzorek** | **400** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0408 | Protilátky proti viru zarděnek IgM - automatizované semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení  hladin protilátek proti viru zarděnek ve třídě IgM v séru  a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON Rubella IgM (100 test) | 310730 | **vyšetřený vzorek** | **200** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0409 | Protilátky proti viru spalniček IgG - automatizované semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení  hladin protilátek proti viru spalniček ve třídě IgG v séru  a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON Measles IgG | 318810 | **vyšetřený vzorek** | **4800** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|

***ZUUL – dodávka látek pro diagnostické metody 2019,*** Příloha A kupní smlouvy - předpokládaná spotřeba produktů a ceny za dobu trvání smlouvy  ***druhá etapa***

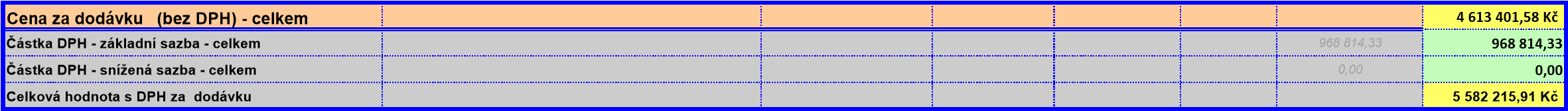
Dne:

úterý 17. prosinec 2019

*Zpracoval / jméno, příjmení, funkce oprávněné osoby za účastníka:*

***RNDr. Milan Šrot, jednatel společnosti DiaSorin Czech s.r.o.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0410 | Protilátky proti viru spalniček IgM - automatizované semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení  hladin protilátek proti viru spalniček ve třídě IgM v séru  a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON ® Measles IgM | 318820 | **vyšetřený vzorek** | **1400** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0411 | Protilátky proti viru příušnic IgG - automatizované semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení  hladin protilátek proti viru příušnic ve třídě IgG v séru a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON ® Mumps IgG | 318840 | **vyšetřený vzorek** | **600** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0412 | Protilátky proti viru příušnic IgM - automatizované semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení  hladin protilátek proti viru příušnic ve třídě IgM v séru a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON Mumps IgM | 318830 | **vyšetřený vzorek** | **400** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0413 | Protilátky proti parvoviru B19 IgG - automatizované semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení  hladin protilátek proti parvoviru B19 ve třídě IgG v séru  a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON Biotrin Parvovirus B19 IgG | 317000 | **vyšetřený vzorek** | **240** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0414 | Protilátky proti parvoviru B19 IgM - automatizované semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení  hladin protilátek proti parvoviru B19 ve třídě IgM v séru  a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON Biotrin Parvovirus B19 IgM | 317010 | **vyšetřený vzorek** | **240** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0415 | 25OH vitamin D - automatizované  semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení hladin 25OH vitaminu D v séru a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON 25OH VITAMIN D TOTAL ASSAY | 310600 | **vyšetřený vzorek** | **6400** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0416 | TPA - automatizované semikvantitativní/kvantitativní  imunochemické stanovení hladin tkáňového polypeptidového antigenu (TPA) v séru a/nebo plasmě  metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON TPA-M | 314121 | **vyšetřený vzorek** | **2200** | 21,00% |  |  |
|
|
|
|
| 0417 | S100 - automatizované semikvantitativní/kvantitativní imunochemické stanovení hladin proteinu S100 B v mozkomíšním moku a v séru a/nebo plasmě metodou chemiluminescenční imunoanalýzy | LIAISON S100 | 314701 | **vyšetřený vzorek** | **1000** | 21,00% | 442,20 | 442 203,00 Kč |
|
|
|
|
| 0418 | Výpůjčka plně automatizovaného imunochemického analyzátoru využívajícího principu chemiluminescenční imunoanalýzy |  |  | **komplet** | **1** | 0,00% | 0,00 | - Kč |
|
|
|
|
| 0419 | Součástí plnění je úhrada nákladů na zavedení metody do provozu, vstupní verifikaci a posouzení metody národním akreditačním orgánem na náklady dodavatele. |  |  | **komplet** | **1** | 0,00% | 0,00 | - Kč |
|
|
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |  | - Kč |
|
|



*Poznámka:*