*Příloha č. 1 Zadávací dokumentace*

*Počet stran: 3*

**„Seznam technické specifikace“**

**č á s t 5.**

**Z A D Á V A C Í D O K U M E N T A C E**

**podlimitní veřejné zakázky**

**„Reagencie pro biochemická stanovení.“**

**s uvedením kvantifikace a minimálních technických parametrů požadovaných zadavatelem**

Platí, že pokud je  ve výzvě, v  zadávací dokumentaci či v jiné  textové příloze k této VZ uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při utváření nabídky použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané touto specifikací.

Je-li v této dokumentaci definován konkrétní číselný údaj nebo číselné rozmezí hodnot nebo konkrétní výrobek (nebo technologie) a v technické specifikaci není uvedeno výslovně jinak, má se za to, že **je tím definován minimálně požadovaný standard a uchazeč jej může v nabídce nahradit i výrobkem nebo technologií srovnatelnou nebo lepší.**

**Reagencie pro biochemická stanovení do přístroje Dimension® Xpand Plus:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analyt – diagnostická souprava** | **Počet stanovení** | **Počet kusů** |
| Albumin | 480 | 3 |
| Amylase, pancreatic | 270 | 2 |
| Alkaline Phosphatase | 360 | 2 |
| Bilirubin direkt | 320 | 6 |
| Bilirubin total | 480 | 8 |
| THC (Urine) | 80 | 2 |
| CK | 480 | 5 |
| CKMB Mass | 160 | 6 |
| Digoxin | 80 | 4 |
| Iron | 240 | 6 |
| Ethanol (Alcohol) | 120 | 10 |
| GGT | 288 | 21 |
| Glucose Hexokinase | 1 440 | 8 |
| GPT/ALT | 240 | 19 |
| Creatinine Jaffé | 480 | 3 |
| Lipase | 120 | 5 |
| Myoglobin | 120 | 4 |
| Acid Phosphatase | 120 | 4 |
| Troponin I | 120 | 6 |
| **Referenční materiály a další spotřební materiál** |  |  |
| QuikLYTE IMT Cartridge | - | 10 |
| ACP Calibrator | - | 1 |
| ALB / TP Calibrator | - | 2 |
| ALC Calibrator | - | 2 |
| Drug Calibrator. | - | 2 |
| CHEM I Calibrator | - | 5 |
| CKI / MBI Calibrator | - | 3 |
| CKMB (Masse) Calibrator | - | 3 |
| Clin Chem Cal (Sentinel 16550) | - | 1 |
| CTnI Calibrator | - | 2 |
| Enzym Calibrator 2 | - | 1 |
| IRON Calibrator | - | 2 |
| LIP Calibrator | - | 2 |
| Myoglobin Calibrator | - | 1 |
| TBI/DBI Calibrator | - | 2 |
| Urine Drug Screen Calibr.Set | - | 2 |
| Liquichek Card Mkr Plus LT Level 1 (BioRad; 146) | - | 1 |
| Liquichek Card Mkr Plus LT Level 2 (BioRad; 147) | - | 1 |
| Liquichek Card Mkr Plus LT Level 3 (BioRad; 148) | - | 1 |
| Liquichek Ethanol/Ammonia Level 1 (BioRad; 544) | - | 1 |
| Liquichek Ethanol/Ammonia Level 2 (BioRad; 545) | - | 1 |
| Liquichek Ethanol/Ammonia Level 3 (BioRad; 546) | - | 1 |
| Liquichek Urine Toxicology Control, Levels S1E Low Opiate (BioRad; 423) | - | 1 |
| Liquichek Urine Toxicology Control, Levels S2E Low Opiate (BioRad; 424) | - | 1 |
| Liquid Assayed Multiqual Level 1 (BioRad; 694) | - | 2 |
| Liquid Assayed Multiqual Level 2 (BioRad; 695) | - | 2 |
| Liquid Assayed Multiqual Level 3 (BioRad; 696) | - | 2 |
| QuikLYTE Sample Diluent | - | 5 |
| Dimension CHK Flex | - | 8 |
| Smpl Cups w/Lids (1.5mL) | - | 2 |
| Printer Paper - RxL | - | 2 |
| Cuvette Cartridge | - | 15 |
| Empty FLEX Cartridge | - | 4 |
| QuikLYTE Flush Solution | - | 3 |
| QuikLYTE Dilution Check | - | 3 |
| QuikLYTE Standard A | - | 6 |
| QuikLYTE Standard B | - | 6 |
| Hetero Mod Vessels | - | 3 |
| Sample Probe Cleaner | - | 8 |
| Rgt. Probe Cleaner | - | 55 |
| Chem Wash | - | 11 |
| Salt Bridge Solution | - | 2 |
| Small Sample Cups | - | 2 |