



smluvní strany splňující stanovená kritéria. Kupující však není povinen znečitelnit, resp. vyloučit z uveřejnění údaje, které již byly oprávněně zveřejněny, např. ve veřejných rejstřících apod.

3. S vědomím, že obchodní tajemství mohou tvořit pouze skutečnosti splňující znaky definované v § 504 občanského zákoníku, a s ohledem na limity použití obchodního tajemství jako důvodu neposkytnutí informace podle § 9 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, označují smluvní strany za své obchodní tajemství:
 - a) prodávající: žádná část smlouvy neobsahuje obchodní tajemství prodávajícího,
 - b) kupující: žádná část smlouvy neobsahuje obchodní tajemství kupujícího.

Smluvní strany prohlašují, že uvedený výčet částí smlouvy obsahujících obchodní tajemství je úplný.

4. Bude-li třeba smlouvu nebo metadata smlouvy po jejich uveřejnění v registru smluv opravit uveřejněním částí smlouvy nebo metadata, které byly původně z uveřejnění vyloučeny z důvodu ochrany obchodního tajemství, odpovídá za provedení takové opravy smluvní strana, která danou část smlouvy nebo metadata označila za své obchodní tajemství. Ke splnění této povinnosti, jakož i k provedení jakýchkoliv jiných nutných oprav uveřejněné smlouvy nebo metadata postupem dle zákona o registru smluv se smluvní strany zavazují poskytnout si navzájem nezbytnou součinnost.

Článek X. Závěrečná ustanovení

1. Prodávající prohlašuje, že má sjednáno platné pojištění odpovědnosti nejméně do výše 2.000.000,- Kč, které se vztahuje na případnou škodu způsobenou kupujícímu při plnění závazků z této smlouvy. Ověřená kopie pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Prodávající je povinen mít v platnosti a udržovat toto pojištění odpovědnosti po celou dobu platnosti této smlouvy.
2. Smluvní strany neodpovídají za neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění smluvních povinností, pokud nastaly po uzavření smlouvy nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se nepovažují překážky, které nastaly v době, kdy povinná strana již byla v prodlení s plněním svých povinností, či překážky vzniklé z hospodářských poměrů dané strany.
3. Je-li doručována písemnost na základě této smlouvy doporučeným dopisem na poslední známou adresu smluvní strany prostřednictvím provozovatele poštovních služeb a smluvní strana písemnost nepřevzme, má se za to, že písemnost byla doručena třetím pracovním dnem po předání zásilky provozovateli poštovních služeb, i kdyby se o ní smluvní strana nedozvěděla. Za poslední známou adresu smluvní strany se považuje adresa uvedená v záhlaví této smlouvy, případně nová adresa, kterou smluvní strana druhé smluvní straně písemně oznámila.
4. Není-li v této smlouvě dohodnuto jinak, řídí se vzájemné vztahy smluvních stran příslušnými ustanoveními platných právních předpisů České republiky, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Ve vztazích mezi smluvními stranami vyplývajících z této smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
5. Prodávající není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.



6. Při plnění této smlouvy smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku; ustanovení § 1766 občanského zákoníku se nepoužije. Tím není dotčeno výslovné ujednání smluvních stran o možnosti odstoupit od této smlouvy z důvodu vyšší moci.
7. Ukáže-li se kterékoli ustanovení této smlouvy jako neplatné nebo neúčinné, nebude tím dotčena platnost a účinnost ostatních ustanovení, která lze od neplatného či neúčinného ustanovení oddělit, ani platnost a účinnost smlouvy jako celku. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením novým, platným a účinným, které svým obsahem a smyslem bude nejlépe odpovídat obsahu a smyslu ustanovení původního. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem a předmětný rozpor by působil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jako by takové ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, dokud smluvní strany dotčené ustanovení nenahradí postupem podle věty druhé.
8. V případě sporu se smluvní strany zavazují pokusit se o jeho urovnání smírem. Jestliže smírného řešení nebude dosaženo, budou spory rozhodovány věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
9. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami a číslovanými vzestupnou, nepřerušovanou číselnou řadou.
10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
11. Smlouva je vyhotovena **ve čtyřech stejnopisech**, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.
12. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a prohlašují, že smlouvu uzavřely svobodně, vážně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy.
13. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Technická specifikace zboží – datasheety, produktové listy, katalogy, atp.
 - Příloha č. 2 – Cenové tabulky
 - Příloha č. 3 – Ověřená kopie pojistné smlouvy nebo pojistného certifikátu

V Praze dne: 27.8.2021

V Praze dne:

za prodávajícího:

za kupujícího:

Ing. Jan
Kadlec
Digitálně podepsal
Ing. Jan Kadlec
Datum: 2021.08.27
15:01:44 +02'00'

prof. MUDr.
Miroslav
Zavoral Ph.D.
Digitálně podepsal
prof. MUDr. Miroslav
Zavoral Ph.D.
Datum: 2021.09.10
08:52:16 +02'00'

Ing. Jan Kadlec
jednatel

prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.
ředitel Ústřední vojenské nemocnice –
Vojenské fakultní nemocnice Praha



Příloha č. 1 – Technická specifikace zboží

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – Dodávky reagensů pro stanovení vybraných skupin omamných a psychotropních látek (OPL), etanolu a bezplatná výpůjčka analyzátoru

<u>MINIMÁLNÍ ZADAVATELEM POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY</u>	<u>ÚČASTNÍKEM NABÍZENÁ HODNOTA **</u>
<u>Obecné požadavky zadavatele:</u>	
Diagnostika včetně analyzátoru musí splňovat podmínky správné laboratorní praxe (SLP) v klinických laboratořích, správné výrobní praxe (SVP) a podmínky použití v České republice v souvislosti s poskytováním zdravotní péče, zejména ustanovení zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích či jeho příslušných prováděcích předpisů.	
Diagnostika i analyzátor budou uzpůsobeny k maximálnímu využití standardizovaných automatizovaných postupů.	
Výpůjčka analyzátoru, instalace a zaškolení obsluhy na náklady dodavatele (instruktáž dle § 61 zákona č. 268/2014 Sb., ve znění účinném ke dni instruktáže, instalace a uvedení zařízení do provozu, vč. prověření bezchybné funkčnosti zařízení a zkušební provoz po nezbytně nutnou dobu).	
Zajištění instalace analyzátoru na náklady dodavatele podle zásad SLP v klinických laboratořích a zásad SVP, provedení dokumentované instalační kvalifikace, jejíž součástí bude potřebná validace metod.	
<u>Požadavky na diagnostika:</u>	
Zadavatel požaduje CE, IVD – shoda s požadavky 98/79/EC., popř. s nařízením EP a Rady (EU) 2017/746	
Součástí dodávky musí být veškeré doklady požadované právními předpisy ČR, odborná instalace a zaškolení obsluhy.	
Zadavatel požaduje kompletní nabídku požadovaných diagnostik Diagnostika musí být určena pro použití s nabízeným typem vypůjčeného analyzátoru.	



Dodávka musí zahrnovat veškerá diagnostika nezbytná ke kompletnímu provedení požadovaných vyšetření dle předpokládaného počtu stanovení viz. Příloha ZD - Cenová tabulka.	
Požadovaná lhůta pro dodání diagnostik je max. 5 dnů od doručení písemné objednávky.	
Exspirace diagnostik musí být v den dodání na pracoviště minimálně 6 měsíců.	
Požadavky na analyzátor:	
Analyzátor vhodný pro využití dodaných reagensů musí splňovat minimálně následující požadavky:	
Na analyzátoru musí být minimálně 5 zdarma dostupných volných kanálů (kanály využitelné pro testy, jejichž aplikační protokoly nejsou součástí originálního softwaru)	50 volných kanálů,
Analyzátor musí umožnit kontinuální vkládání vzorků i přednostní vložení statimového vzorku	ANO,
Průchodnost analyzátoru - minimálně 250 testů OPL za hodinu	Až 350 testů za hodinu,
Minimální počet pozic pro analyzované vzorky: 80 (mimo pozice pro kontrolní materiál a statimové vzorky)	Až 108 pozic pro vzorky,
Vybavení analyzátoru vhodným softwarem s možností spuštění nápovědy.	ANO,



<p>Součástí nebo příslušenstvím bude tiskárna k tisku výsledků. Pokud není tiskárna součástí analyzátoru, bude nabídnuta tiskárna těchto parametrů:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Typická spotřeba v zapnutém stavu – (450 W);▪ Technologie tisku - Laser, černobílá;▪ Formáty papíru - A4, A5, A6;▪ Rozhraní tiskárny - USB, LAN, Wi-Fi;▪ Funkce - Automatický oboustranný tisk (duplex);▪ Maximální tiskové rozlišení - 600 DPI;▪ Vstupní zásobník - 250 ks;▪ Výstupní zásobník - 150 ks;▪ Rychlost tisku černobíle - minimálně 20 str./min;▪ Doba tisku první strany (čb tisk) – maximálně 8 s;▪ Spotřeba ve Stand-by - 2,2 W;▪ Nahlásit chybu;▪ Displej – Grafický;▪ Maximální měsíční vytížení - 8 000 str./měsíc.	<p>ANO, bude dodána tiskárna těchto parametrů</p>
--	---

**(účastník do nabídky uvede přesné obchodní označení, model výrobce)*

*** (účastník vyplní všechny řádky následujícím způsobem:*

- 1. u číselných údajů uvede účastník konkrétní hodnoty s odkazem na stránku technického dokumentu/návodu k použití vydaného výrobcem;*
- 2. u ostatních odkazem na stránku technického dokumentu/ návodu k použití vydaného výrobcem z něhož je patrné splnění daného parametru, popř. i označení konkrétní technologie.)*

Příloha: Technické listy výrobce



Technická specifikace zboží

INDIKO PLUS

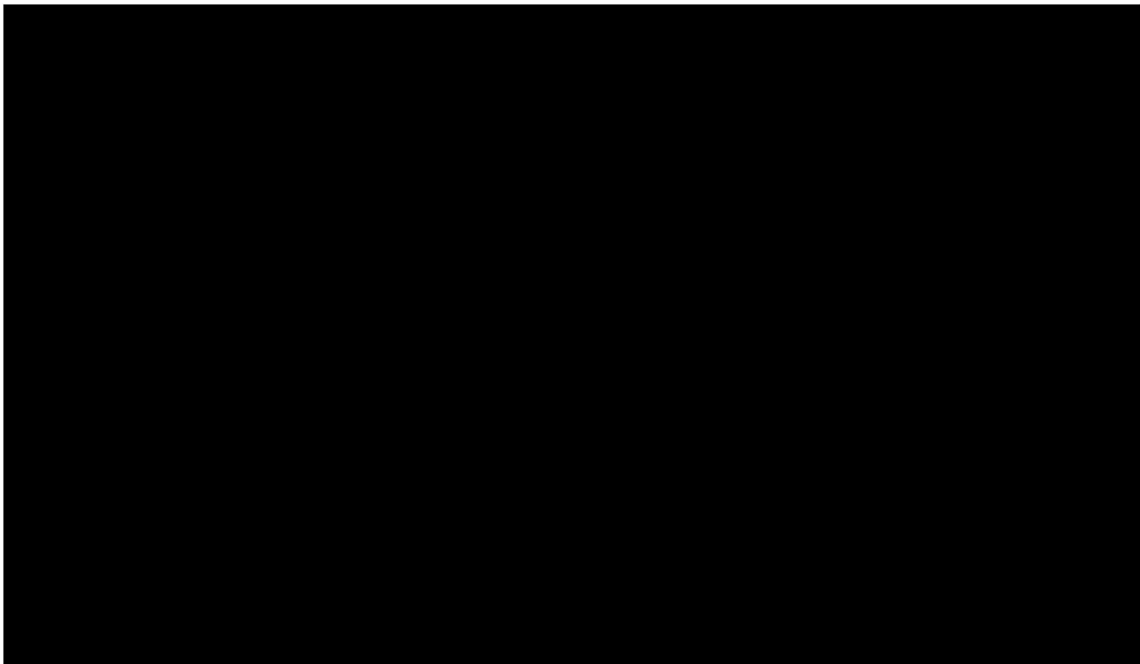
- **Nabízený analyzátor je úplně nový, nerepasovaný přístroj**
- stolní plně automatický biochemický analyzátor pracující v systému „random access“
- měření na principu fotometrie (vlnové délky 340, 405, 420, 480, 510, 520, 540, 575, 600, 660, 700, 800 nm), možnost ISE
- zvlášť nosič stojanů pro vzorky a nosič stojanů pro reagenty (42 pozic pro reagenty, až 108 pozic pro vzorky)
- chlazené pozice pro vzorky i reagenty
- rychlost měření: až 350 testů/h
- typ vzorků: sérum, plazma, moč, plná krev, mozkomíšní mok
- možnost měření více parametrů najednou, možnost kontinuálního vkládání vzorků a statimových vzorků
- až 50 zdarma dostupných volných kanálů pro testy, které nejsou součástí originálního softwaru
- diagnostika i analyzátor jsou uzpůsobeny k maximálnímu využití standardizovaných automatizovaných postupů
- čtečka čárových kódů vzorků
- uživatelsky jednoduché a komfortní interface, software v českém jazyce
- on-screen help/nápověda, dotyková barevná LCD obrazovka
- snadná výměna spotřebního materiálu
- uživatelský manuál v českém jazyce
- tiskárna dle požadavků zákazníka
- rozměry: 94 cm (šířka) x 70 cm (hloubka) x 62 cm (výška), hmotnost 110 kg
- Diagnostika včetně analyzátoru splňuje podmínky správné laboratorní praxe (SLP) v klinických laboratořích, správné výrobní praxe (SVP) a podmínky použití v České republice v souvislosti s poskytováním zdravotní péče, zejména ustanovení zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích či jeho příslušných prováděcích předpisů.
- Výpůjčka analyzátoru, instalace a zaškolení obsluhy na náklady dodavatele (instruktáž dle § 61 zákona č. 268/2014 Sb., ve znění účinném ke dni instruktáže, instalace a uvedení zařízení do provozu, vč. prověření bezchybné funkčnosti zařízení a zkušební provoz po nezbytně nutnou dobu).
- Zajištění instalace analyzátoru na náklady dodavatele podle zásad SLP v klinických laboratořích a zásad SVP, provedení dokumentované instalační kvalifikace, jejíž součástí bude potřebná validace metod.
- Zadavatel požaduje CE, IVD – shoda s požadavky 98/79/EC., popř. s nařízením EP a Rady (EU) 2017/746



- Součástí dodávky jsou veškeré doklady požadované právními předpisy ČR, odborná instalace a zaškolení obsluhy.

3

- kompletní nabídka požadovaných diagnostik. Diagnostika je určena pro použití s nabízeným typem vypůjčeného analyzátoru.
- Dodávka zahrnuje veškerá diagnostika nezbytná ke kompletnímu provedení požadovaných vyšetření dle předpokládaného počtu stanovení viz. Příloha ZD – Cenová tabulka.





Indiko Plus analyzátor

Plně automatický analyzátor se systémem random access

Thermo Scientific™ Indiko™ Plus je plně automatizovaný analyzátor s random access přístupem zaměřený na vzorky pro klinickou a speciální chemii, včetně enzymů, substrátů, elektrolytů, specifických proteinů, monitorování terapeutických léků, drog a imunosupresivních léků.

Indiko Plus používá kolorimetrické end point a kinetické i turbidimetrické a bichromatické reakce s nebo bez slepého vzorku. Volitelná jednotka ISE používá iontově selektivní elektrody pro měření sodíku, draslíku a chloridů.

ISE a fotometrické testy mohou probíhat simultánně z jednoho vzorku.

Měření

Jednokanálový interferenční filtrový fotometr, 12 pozic filtru.

Rozmezí Filtru :	340 - 700 nm
Teplota inkubace:	Kontrola na 37 °C
Zdroj světla:	Xenon flash lampa
Rozmezí Absorbance:	0 - 3.5 A - rozlišení 0.001 A - reproduciibilita SD <0.005 A na 2 A

Reakční kyvety

Jednorázové kyvety. Kontinuální přístup ke kyvetám bez přerušení procesu testování.

On-Board kapacita:	360 měřících cell - 36 kyvet s 10 reakčními cellami - 1 až 3 hodiny walk-away čas v závislosti na zatížení
Reakční End Objem:	120 - 300 µL

Vzorky

Kontinuální přístup ke vzorkům bez přerušení zpracování testu. Automatická identifikace pomocí interní čtečky čárových kódů.

On-Board Kapacita:	Až do 108 vzorků - 9 nebo 18-pozicový sample rack - max 6 racků
Objem vzorků:	2 - 120 µL
Zkumavky na vzorky:	0.5 mL, 2.0 mL keřky a zkumavky (diameter 12 - 16 mm, délka 75 - 100 mm)
Čárové kody:	Code 128 and barcodes USS Codabar, Interleaved 2 of 5 and Code 39 with a check digit
Dávkování vzorku:	CV ≤2% for volumes ≥2 µL

Reagencie

Kontinuální přístup k reagentům bez přerušení procesu testování. Automatická identifikace pomocí čtečky čárového kódu. Jasně zobrazené real-time objemy reagentů a zbývajících kapacit testů.

On-Board kapacita:	42 pozic s chlazením
Reagenční objemy:	2 - 240 µL
Reagenční zkumavky:	10 mL a 20 mL
Reagenční Dávkování:	CV ≤2% pro objemy ≥2 µL

Kalibrace

Factor, bias, linear, logit-log, spline, polynomial a point-to-point kalibrace. Metoda-dependentní použití jednotlivých kalibrátorů nebo automatické ředění ze zásobního kalibrátoru. Dostupnost porovnání s předchozí křivkou/ křivkami.



Kontrola kvality

Real-time QC program s vícero, uživatelsky definovatelnými Westgard pravidly. Uživatelsky definovatelná frekvence kontrol. Označení výsledků kontrol Mimo-specifikaci, výtisk QC grafů, denní a kumulativní reporty.

Ředění

Automatické před-ředění vzorků. Automatické ředění testů mimo meze s automatickým re-runem. Přidání manuální hodnoty před-ředění pro výpočet výsledku. Možnost reflexního testování.

Data Management

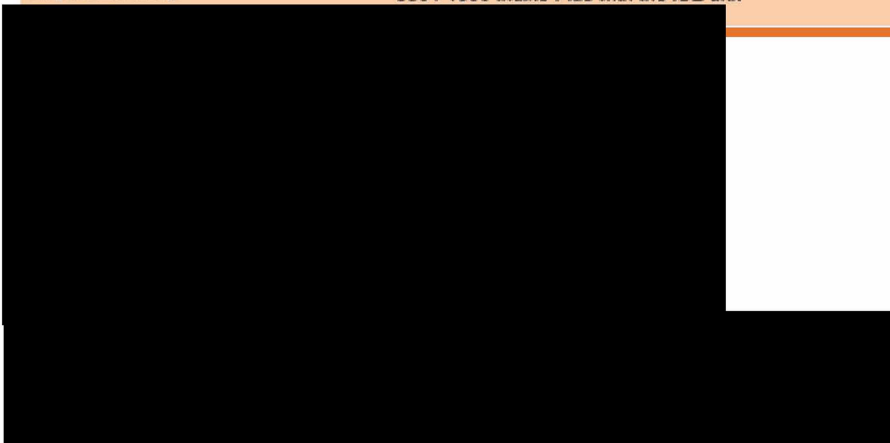
Windows® pracovní stanice s grafickým uživatelským rozhraním. Zadávání dat online, pomocí myši, dotykové obrazovky, klávesnice a čtečky čárových kódů.

Různé skupiny uživatelů mohou mít různá přístupová práva

Uživatelské rozhraní v různých jazycích.

LIS Interface:	CLSI LIS02-A2
Hardware Interface:	RS-232 or TCP/IP
Reporty výsledků:	Seřazeno podle vzorku, ruční zadávání offline výsledků, což umožňuje plně sestavené zprávy o výsledcích, výsledky vypočítané z naměřených i offline výsledků. Abnormální hodnoty a opakování jsou označeny automaticky.
Sledovatelnost:	Plná sledovatelnost s dlouhodobým ukládáním výsledků včetně souvisejících kalibrací a dat šarží reagentů.

Kapacita:	Fotometrické testy/hodinu: až do 350 ISE testy/hod: až 135
Rozměry a váha:	94 cm (š) x 70 cm (h) x 62/130 cm (v/s otevřeným krytem), 110 kg (váha). Separátní pracovní stanice.
Požadavky:	100 - 240 VAC ±10%, 50-60 Hz ±5%, 300 W
Spotřeba deionizované vody:	2.5 litrů/ hod
Průměrná hladina hluku při 1 metru:	<60 dB(A)
Environmentální podmínky:	Rozmezí operační teploty od 18 - 30 °C, vlhkost 40-80% (nekondenzující)
Regulace:	Conforms to CAN/CSA-C22.2 No.61010-1-04 UL Std. No. 61010-1:2004 FCC CFR 47 Part 15, subpart B 2011/65/EU RoHS Directive FDA cleared, 510(k) number: k110035 (Indiko Plus 9864 0000) 98/79/EC IVDMD Directive CE
Objednací kódy:	9864 0000 Indiko Plus 9864 1000 Indiko Plus with the ISE unit



Find out more at thermofisher.com/indikoplus

ThermoFisher
 S C I E N T I F I C

Příloha č. 2 ZD a příloha č. 1 Kupní smlouvy - Tabulka pro zpracování cenové nabídky

Účastník (název, IČO, sídlo): MEDISTA spol.s r.o., 60109865, Dělnická 213/12, 170 00 Praha

VZ s názvem: "Dodávky reagentů pro stanovení vybraných skupin omamných a psychotropních látek (OPL), etanolu a bezplatná výpůjčka analyzátorů"

Položka	Typ položky	Předpokládané množství testů za 4 roky	Cena za kus v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena za kus v Kč včetně DPH	Cena za předpokládané množství za 4 roky v Kč bez DPH	Cena za předpokládané množství za 4 roky v Kč včetně DPH	Obchodní označení nabízeného produktu	Počet kusů v balení	Cena za balení v Kč bez DPH	Cena za balení v Kč včetně DPH	Předpokládaná hodnota za 4 roky v Kč bez DPH
1	Imunochemický test na přítomnost metamfetaminu v moči	37 040	16	21	19,36	592640,00	717094,40	DRI Amphetamine	678	10 848,00	13 126,08	2 440 000
2	Imunochemický test na přítomnost opiátů (morfinu) v moči	37 040	16	21	19,36	592640,00	717094,40	DRI Opiates	678	10 848,00	13 126,08	
3	Imunochemický test na přítomnost kanabinoidů v moči	37 040	16	21	19,36	592640,00	717094,40	DRI Cannabinoids	678	10 848,00	13 126,08	
4	Imunochemický test na přítomnost kokainu (benzoyllecgoninu) v moči	2 800	16	21	19,36	44800,00	54208,00	DRI Cocaine	678	10 848,00	13 126,08	
5	Imunochemický test na přítomnost benzodiazepinů v moči	2 000	16	21	19,36	32000,00	38720,00	DRI Benzodiazepines	678	10 848,00	13 126,08	
6	Enzymatický test na přítomnost alkoholu v krevním séru nebo moči	5 000	16	21	19,36	80000,00	96800,00	DRI Ethyl Alcohol	678	10 848,00	13 126,08	
						Nabídková cena	1 934 720,00	2 341 011,20				



ÚVN
ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE
 Vojenská fakultní nemocnice Praha



Cena vyšetření zahrnuje veškerá diagnostika (sety) včetně spotřebního materiálu v rozsahu nezbytném ke kompletnímu provedení testů.

Tabulka č. 2

Portfolio sortimentu nabízeného účastníkem - diagnostika									
Specifikace*	Obchodní název**	Katalogové nebo objednávací číslo	Počet testů z balení	Spotřeba balení za 4 roky***	Nákupní cena za balení v Kč bez DPH	Nákupní cena za balení v Kč včetně DPH	Nákupní cena v Kč za 4 roky bez DPH	Nákupní cena v Kč za 4 roky včetně DPH	Poznámky
Amfetaminy (AMF), reagentie	DRI Amphetamine	100 14 585	678	54,6	8603	9893,45	469723,8	540182,37	
Opiáty (OPI), reagentie	DRI Opiates	100 14 601	678	54,6	8603	9893,45	469723,8	540182,37	
Cannabinoidy (CAN), reagentie	DRI Cannabinoids	100 14 665	678	54,6	8603	9893,45	469723,8	540182,37	
Kokain s metabolity (COC), reagentie	DRI Cocaine	100 14 593	678	4,1	8603	9893,45	35272,3	40563,145	
Benzodiazepiny (BZD), reagentie	DRI Benzodiazepines	100 15 644	678	2,9	8603	9893,45	24948,7	28691,005	
Ethanol (EtOH), reagentie	DRI Ethyl Alcohol	100 16 397	678	7,3	8603	10409,63	62801,9	75990,299	
Kalibrační roztok	DRI Multi-Drug Negative Calibrator	1664	-	8	2200	2662	17600	21296	Spotřeba závisí na frekvenci kalibrace/kontroly laboratoře
Kalibrační roztok	DRI Low Urine Calibrator	0034	-	8	2200	2662	17600	21296	Spotřeba závisí na frekvenci kalibrace/kontroly laboratoře
Kalibrační roztok	DRI Multi-Drug Calibrator 1	1588	-	8	2200	2662	17600	21296	Spotřeba závisí na frekvenci kalibrace/kontroly laboratoře
Kalibrační roztok	DRI Multi-Drug Calibrator 2	1591	-	8	2200	2662	17600	21296	Spotřeba závisí na frekvenci kalibrace/kontroly laboratoře
Kalibrační roztok	DRI Multi-Drug Calibrator 3	1594	-	8	2200	2662	17600	21296	Spotřeba závisí na frekvenci kalibrace/kontroly laboratoře
Kalibrační roztok	DRI Multi-Drug Calibrator 4	1597	-	8	2200	2662	17600	21296	Spotřeba závisí na frekvenci kalibrace/kontroly laboratoře