

Příloha č. 1.1. Zadávací dokumentace:
Seznam metod včetně ocenění část 1 ŽR

Pozn.: Dodavatel vyplní ELEKTRONICKY pouze ŽLUTĚ zvýrazněná pole tohoto dokumentu. Ostatní pole jsou uzamčena proti změnám (v případě nutnosti editace není nastaveno heslo pro odemknutí).

Předmět nabídky	
Název zakázky:	Dodávka diagnostických reagensů vč. výpůjčky analyzátorů pro zdravotnická zařízení PK
Část veřejné zakázky	ČÁST 1 – Biochemie základní a imunochemie - počet přístupivších laboratoří v počtu 3 a více

Dodavatel je povinen v Seznamu metod včetně ocenění vyplnit cenu za reportovaný test a výši DPH (celková nabídková cena se automaticky dopočítá). Údaje uvedené v Příloze č. 1.1. ZD musí být v souladu s údaji uvedenými v jiných částech nabídky dodavatele.

ČÁST 1 – Biochemie základní a imunochemie: KALKULACE NABÍDKOVÉ CENY						
Název požadované metody	Jednotková cena bez DPH (tj. cena stanovená za 1 reportovaný test)	Výše DPH v %	Předpokládaný počet reportovaných testů za 12 měsíců	Předpokládaný počet reportovaných testů za 48 měsíců	Celková cena bez DPH za 48 měsíců plnění	Celková cena včetně DPH za 48 měsíců plnění
AFP		21%	552	2 208		
Albumin		21%	10 705	42 820		
ALP		21%	28 817	115 268		
ALT		21%	41 631	166 524		
Amoniak		21%	40	160		
Amyláza		21%	11 339	45 356		
Anti-Tg		21%	3 179	12 716		
Anti-TPO		21%	3 251	13 004		
Apo A1		21%	453	1 812		
Apo B		21%	453	1 812		
ASLO		21%	780	3 120		
AST		21%	40 554	162 216		
B12		21%	2 339	9 356		
Beta-HCG		21%	1 517	6 068		
Billirubin celkový		21%	31 773	127 092		
Billirubin konjugovaný		21%	4 482	17 928		
Bílkovina celková		21%	11 272	45 088		
Bílkovina moč		21%	1 051	4 204		
C3		21%	85	340		
C4		21%	85	340		
CA 125		21%	740	2 960		
CA 15-3		21%	772	3 088		
CA 19-9		21%	1 162	4 648		
CEA		21%	2 051	8 204		
CK		21%	7 167	28 668		
CK MB mass		21%	311	1 244		
CK-MB		21%	3 291	13 164		
C-peptid		21%	145	580		
CRP		21%	38 425	153 700		
Cystatin C		21%	4 103	16 412		
Digoxin		21%	580	2 320		
Draslík		21%	47 020	188 080		
Estradiol		21%	141	564		
Ethanol		21%	224	896		
Feritin		21%	3 695	14 780		
Folát		21%	1 775	7 100		
Fosfor		21%	2 265	9 060		
FSH		21%	248	992		
FT3		21%	2 253	9 012		
FT4		21%	13 091	52 364		
GGT		21%	31 959	127 836		
Glukóza		21%	46 734	186 936		
Hořčík		21%	6 370	25 480		
Chloridy		21%	42 869	171 476		
Cholesterol celkový		21%	25 122	100 488		
Cholesterol HDL		21%	17 698	70 792		
Cholesterol LDL		21%	13 002	52 008		
Cholinesteráza		21%	128	512		
IgA		21%	1 055	4 220		
IgE		21%	854	3 416		
IgG		21%	1 031	4 124		

IgM	21%	1 026	4 104	
Kortizol	21%	400	1 600	
Kreatinin	21%	51 702	206 808	
Kyselina močová	21%	23 104	92 416	
Laktát	21%	69	276	
LDH	21%	1 235	4 940	
LH	21%	234	936	
Lipáza	21%	2 737	10 948	
Mikroalbumin	21%	2 035	8 140	
Myoglobin	21%	9 024	36 096	
NTproBNP/BNP	21%	2 385	9 540	
Progesteron	21%	55	220	
Prokalciton (PCT)	21%	693	2 772	
Prolaktin	21%	203	812	
PSA celkové	21%	5 855	23 420	
PSA volné	21%	1 085	4 340	
RF	21%	1 513	6 052	
Sodík	21%	43 237	172 948	
sTfR	21%	93	372	
Teofylin	21%	401	1 604	
Testosteron	21%	175	700	
Transferín	21%	2 997	11 988	
Triacylglyceroly	21%	24 144	96 576	
Troponin T/I hs	21%	9 335	37 340	
TSH	21%	15 995	63 980	
Urea	21%	61 735	246 940	
Valproát	21%	175	700	
Vancomycin	21%	304	1 216	
Vápník	21%	3 765	15 060	
Vazebná kapacita Fe	21%	427	1 708	
VLŘ kappa	21%	489	1 956	
VLŘ lambda	21%	489	1 956	
Železo	21%	2 614	10 456	
Celková nabídková cena				32 681 361,80 Kč
				39 544 447,78 Kč

Požadované principy metod dle technické specifikace uvedené v příloze č. 2 ZD musí pokrývat 100% uvedených metod.

V Praze

