

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

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

| | | | | | |
|------------------------|--|--------|---------|-------------------------|-------------------------|
| IgM | | 1 026 | 4 104 | | |
| Kortizol | | 400 | 1 600 | | |
| Kreatinin | | 51 702 | 206 808 | | |
| Kyselina močová | | 23 104 | 92 416 | | |
| Laktát | | 69 | 276 | | |
| LDH | | 1 235 | 4 940 | | |
| LH | | 234 | 936 | | |
| Lipáza | | 2 737 | 10 948 | | |
| Mikroalbumin | | 2 035 | 8 140 | | |
| Myoglobin | | 9 024 | 36 096 | | |
| NTproBNP/BNP | | 2 385 | 9 540 | | |
| Progesteron | | 55 | 220 | | |
| Prokalciton (PCT) | | 693 | 2 772 | | |
| Prolaktin | | 203 | 812 | | |
| PSA celkové | | 5 855 | 23 420 | | |
| PSA volné | | 1 085 | 4 340 | | |
| RF | | 1 513 | 6 052 | | |
| Sodík | | 43 237 | 172 948 | | |
| sTfR | | 93 | 372 | | |
| Teofylin | | 401 | 1 604 | | |
| Testosteron | | 175 | 700 | | |
| Transferín | | 2 997 | 11 988 | | |
| Triacylglyceroly | | 24 144 | 96 576 | | |
| Troponin T/I hs | | 9 335 | 37 340 | | |
| TSH | | 15 995 | 63 980 | | |
| Urea | | 61 735 | 246 940 | | |
| Valproát | | 175 | 700 | | |
| Vancomycin | | 304 | 1 216 | | |
| Vápník | | 3 765 | 15 060 | | |
| Vazebná kapacita Fe | | 427 | 1 708 | | |
| VLŘ kappa | | 489 | 1 956 | | |
| VLŘ lambda | | 489 | 1 956 | | |
| Železo | | 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 příslušné Příloze č. 2 ZD musí pokrývat 100% uvedených metod.

V Praze

**Mgr. Kamila
Rothbauerová**

Digitally signed by Mgr. Kamila Rothbauerová
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-25095145,
o=Abbott Laboratories, s.r.o. [IC 25095145],
ou=300520, cn=Mgr. Kamila Rothbauerová,
sn=Rothbauerová, givenName=Kamila,
serialNumber=P614613
Date: 2019.09.20 13:33:49 +02'00'

.....
podpis oprávněné osoby za účastníka

Mgr. Kamila Rothbauerová, na základě plné moci