



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

**Zadavatel:** Nemocnice Nymburk s.r.o.  
**Sídlo:** Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk  
**Zastoupený:** Mgr. Nela Gvoždiáková, jednatelka  
**IČ / DIČ:** 28762886 / CZ28762886

**Název zakázky:**

### Laboratorní služby pro Nemocnici Nymburk s.r.o.

**Datum vyhlášení:** 18. 11. 2020

**Evidenční číslo:** VZ43/2020

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Laboratorní služby pro Nemocnici Nymburk s.r.o.“ je realizace laboratorních vyšetření (za agregované platby) pro Zadavatele a to v průběhu 48 měsíců od data účinnosti smlouvy.

Požadované odbornosti :

1. Alergologie a Imunologie,
2. klinická biochemie,
3. mikrobiologie,
4. genetika,
5. hematologie.

LABORATORNÍ SLUŽBY			
Odbornost	Kód výkonu	Název výkonu	Odhadovaný počet výkonů / rok
Alergologie a imunologie	09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1
	82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	6
	82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	290
	82097	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	225



	<b>82099</b>	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)	2
	<b>82113</b>	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	28
	<b>82119</b>	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1
	<b>86217</b>	URČOVÁNÍ HLA-B 27	42
	<b>91125</b>	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1
	<b>91129</b>	STANOVENÍ IgG	5
	<b>91131</b>	STANOVENÍ IgA	6
	<b>91133</b>	STANOVENÍ IgM	5
	<b>91137</b>	STANOVENÍ TRANSFERINU	1
	<b>91141</b>	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	3
	<b>91149</b>	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	8
	<b>91153</b>	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	2
	<b>91157</b>	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1
	<b>91161</b>	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1
	<b>91189</b>	STANOVENÍ IgE	17
	<b>91193</b>	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	12
	<b>91199</b>	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	9
	<b>91211</b>	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	11
	<b>91213</b>	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	3
	<b>91235</b>	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1
	<b>91239</b>	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	17
	<b>91253</b>	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	22
	<b>91261</b>	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	106
	<b>91263</b>	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	10
	<b>91265</b>	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	11
	<b>91267</b>	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	11
	<b>91269</b>	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	11
	<b>91271</b>	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	11
	<b>91277</b>	STANOVENÍ p-ANCA ELISA	16
	<b>91279</b>	STANOVENÍ c-ANCA ELISA	16
	<b>91285</b>	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	29
	<b>91287</b>	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	152
	<b>91289</b>	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	29



	<b>91291</b>	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1
	<b>91313</b>	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	5
	<b>91317</b>	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	183
	<b>91321</b>	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	10
	<b>91323</b>	PRŮKAZ ANCA IF	30
	<b>91329</b>	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	44
	<b>91383</b>	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	11
	<b>91397</b>	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	3
	<b>91399</b>	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	96
	<b>91411</b>	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	4
	<b>91439</b>	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	67
	<b>91481</b>	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	20
	<b>91483</b>	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	3
	<b>91487</b>	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	31
	<b>91493</b>	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁŇE	5
	<b>91495</b>	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	11
	<b>91497</b>	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	6
	<b>91499</b>	AUTOPROTILÁTKY IA2	6
	<b>91501</b>	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	8
	<b>91565</b>	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	24
	<b>91567</b>	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	40
<b>Alergologie a imunologie Celkem</b>			<b>1 730</b>
<b>Hematologie</b>	<b>09133</b>	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1



	<b>96167</b>	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1
	<b>96191</b>	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1
<b>Hematologie Celkem</b>			<b>3</b>
<b>Klinická biochemie</b>	<b>09119</b>	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	6
	<b>81235</b>	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	56
	<b>81249</b>	CEA (MEIA)	1
	<b>81269</b>	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1
	<b>81289</b>	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1
	<b>81337</b>	A L T	1
	<b>81347</b>	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1
	<b>81355</b>	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	3
	<b>81357</b>	A S T	1
	<b>81365</b>	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1
	<b>81369</b>	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	2
	<b>81383</b>	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1
	<b>81389</b>	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	5
	<b>81393</b>	DRASLÍK	3
	<b>81395</b>	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	2
	<b>81397</b>	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	3
	<b>81421</b>	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1
	<b>81427</b>	FOSFOR ANORGANICKÝ	2
	<b>81435</b>	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1
	<b>81439</b>	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	3
	<b>81461</b>	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	3
	<b>81465</b>	HOŘČÍK	2
	<b>81469</b>	CHLORIDY	2
	<b>81485</b>	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	3
	<b>81495</b>	KREATINKINÁZA (CK)	1
	<b>81499</b>	KREATININ	3
	<b>81523</b>	KYSELINA MOČOVÁ	2
	<b>81543</b>	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	2
	<b>81545</b>	MĚĎ	3
	<b>81593</b>	SODÍK	2
	<b>81621</b>	UREA	2
	<b>81625</b>	VÁPŇÍK CELKOVÝ	2
	<b>81643</b>	ZINEK	1
	<b>81675</b>	MIKROALBUMINURIE	1



	<b>81681</b>	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	8
	<b>81703</b>	CYSTATIN C	1
	<b>81721</b>	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1
	<b>81729</b>	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	241
	<b>81733</b>	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1
	<b>82097</b>	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	15
	<b>82145</b>	RRR	1
	<b>91481</b>	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1
	<b>93127</b>	ESTRIOL	8
	<b>93129</b>	FOLITROPIN (FSH)	15
	<b>93131</b>	KORTISOL	13
	<b>93133</b>	LUTROPIN (LH)	13
	<b>93137</b>	PROGESTERON	9
	<b>93145</b>	C-PEPTID	26
	<b>93149</b>	ESTRADIOL	12
	<b>93155</b>	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	241
	<b>93159</b>	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	8
	<b>93167</b>	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	2
	<b>93169</b>	OSTEOKALCIN	53
	<b>93171</b>	PARATHORMON	1
	<b>93177</b>	PROLAKTIN	18
	<b>93183</b>	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	4
	<b>93189</b>	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1
	<b>93191</b>	TESTOSTERON	10
	<b>93195</b>	TYREOTROPIN (TSH)	1
	<b>93215</b>	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	8
	<b>93217</b>	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	44
	<b>93227</b>	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1
	<b>93231</b>	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	13
	<b>93235</b>	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	20
	<b>93255</b>	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	27
	<b>93259</b>	CROSSLAPS	73
	<b>93261</b>	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	3
	<b>93263</b>	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1
	<b>93265</b>	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	2
	<b>97111</b>	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	821



	<b>99135</b>	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	20
<b>Klinická biochemie Celkem</b>			<b>1 861</b>
<b>Mikrobiologie</b>	<b>82001</b>	KONSULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	425
	<b>82003</b>	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	358
	<b>82011</b>	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	170
	<b>82013</b>	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	16
	<b>82015</b>	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	121
	<b>82017</b>	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	328
	<b>82019</b>	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	27
	<b>82025</b>	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1
	<b>82027</b>	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	61
	<b>82029</b>	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	161
	<b>82031</b>	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	303
	<b>82037</b>	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	6
	<b>82041</b>	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	39
	<b>82049</b>	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	37
	<b>82057</b>	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	3 439
	<b>82059</b>	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	124
	<b>82061</b>	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	131
	<b>82063</b>	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	3 278
	<b>82065</b>	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	603



	<b>82067</b>	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ	81
	<b>82069</b>	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	37
	<b>82079</b>	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	178
	<b>82083</b>	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU BIOLOGICKÝM POKUSEM NA ZVÍŘETI	571
	<b>82097</b>	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	8
	<b>82117</b>	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	2
	<b>82131</b>	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	279
	<b>82149</b>	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	92
	<b>84011</b>	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	3
	<b>91399</b>	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM (IB)	4
	<b>91483</b>	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	3
	<b>97111</b>	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	15
	<b>98111</b>	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ.	1
	<b>98115</b>	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	76
	<b>98117</b>	CÍLENÁ IDENTIFIKACE C. ALBICANS	73
<b>Mikrobiologie Celkem</b>			<b>11 051</b>
<b>Celkový součet</b>			<b>14 645</b>

Podrobný soupis laboratorních vyšetření dle požadovaných odborností je uveden výše. Zadavatel si vyhrazuje ojedinele požadovat i další výkony, které nejsou výše specifikovány (aktuálně např. v souvislosti s virem COVID-19).

Předmětem plnění zadavatele je odběr biologických materiálů na laboratorní vyšetření od pacientů zadavatele a z ambulancí a lékařských praxí v regionu, se kterými zadavatel spolupracuje.

Zadavatel zřídil dle pokynů MZ ČR odběrové místo pro indikované pacienty na virus COVID-19. Dodavatel bere na vědomí, že Zadavatel aktuálně odebere cca 130 testů denně (stav k 14. 10. 2020) a zavazuje se analýzu testů pro Zadavatele provést. V případě, že se Zadavatel rozhodne odebírat i samoplátce nebo navýšit počet testů dle požadavků vlády ČR a MZ ČR, zavazuje se Dodavatel poskytnout Zadavateli maximální možnou součinnost (svozy vzorků až dvakrát denně, analýza vzorků, vystavování certifikátů pro samoplátce, analýza vzorků do určeného času pro vycestování z ČR, atd.). Výrazné navýšení počtů odběrů na toto vyšetření je možné pouze na základě vzájemné dohody zadavatele s dodavatelem. Odběrový materiál poskytne dodavatel zadavateli zdarma. Svoz VZ43-2020 - technická specifikace (příloha č. 2 ZD)



vzorků probíhá v rámci běžného svozu vzorků nemocnice v režimu NORMAL (v samostatných boxech).

Dodavatel je oprávněn změnit princip metody u jednotlivých výkonů, avšak je o této skutečnosti povinen informovat Zadavatele a Zadavatel musí k této změně udělit souhlas. V případě, že dodavatel není schopen dodržet principy jednotlivých metod dle této technické specifikace, přiloží vlastní návrh metod k cenové nabídce přes elektronický portál EZAK. V případě, že změny principů metod nebudou doloženy, zavazuje se Dodavatel používat metody uvedené v technické specifikaci Zadavatele.

V případě výpadku laboratoře zadavatele převezme dodavatel běžné výkony v této laboratoři prováděné (výkony prováděné v laboratoři zadavatele jsou uvedeny <http://www.nemnbk.cz/oddeleni/ambulantni-pece/klinicke-laboratore/>). Celkem jde o cca 50 000 výkonů za měsíc. V tomto případě budou svozy laboratorních vzorků probíhat dle aktuálních potřeb zadavatele. Dodavatel je povinen v tomto případě zajistit svozy vzorků minimálně třikrát denně z laboratoře OKBH Nemocnice Nymburk s.r.o. a dodání výsledků v časech obvyklých pro daný typ výklonu od doručení vzorku do laboratoře dodavatele.

Zadavatel poptává celkem 7 500 000 bodů ročně za všechny výkony (30 000 000 bodů za 48 měsíců).

Výkony hrazené z veřejného zdravotního pojištění (cca 76 % = 5 700 000 bodů ročně, 22 800 000 bodů za 48 měsíců). Úhradu za tyto výkony bude dodavatel uplatňovat přímo od zdravotních pojišťoven.

Agregované výkony (cca 24 % = 1 800 000 bodů ročně, 7 200 000 bodů za 48 měsíců) bude dodavatel fakturovat zadavateli jednou měsíčně, nejpozději do 10. dne následujícího měsíce po měsíci, kdy byly výkony realizovány. Součástí fakturace za agregované výkony bude přehled účtovaných výkonů s rodnými čísly a jmény pacientů, jménem ordinujícího lékaře, názvem výkonu a počtem bodů za výkon.

Dodavatel je povinen poskytnout zadavateli ceník svých vyšetření pro samoplátce. Fakturace za tato vyšetření samoplátců bude prováděna samostatně (cca 30 000 bodů ročně).

Dodavatel stanoví cenu tak, že nabídne cenu za 1 bod. Součinem celkového předpokládaného součtu bodů za agregované výkony ( $1\,800\,000 \times 4 = 7\,200\,000$  bodů za 48 měsíců) a nabídnuté ceny za bod bude výsledná předpokládaná hodnota veřejné zakázky.

Dodavatel podpisem smlouvy přebírá celý objem bodů.

Dodavatel se zavazuje, že výsledky bude poskytovat v nejkratším možném termínu, ve lhůtách obvyklých pro daný typ vyšetření. Dodavatel umožní zadavateli vzdálený přístup k dohotoveným výsledkům vyšetření.

Zadavatel požaduje elektronické žádanky a elektronické výsledky kompatibilní se systémem NIS Zadavatele (Medicalc4), a to nejpozději do 1 měsíce ode dne účinnosti smlouvy. Elektronické





žádanky a výsledky musí být přehledně spárované v systému NIS. Implementaci a konfiguraci obousměrné elektronické komunikace včetně nastavení žádanek a zobrazení výsledků v NIS zadavatele zajišťuje dodavatel na vlastní náklady. Dodavatel bude poskytovat technickou podporu elektronických systémů žádanek a systémů přenosů výsledků zdarma. Nesplnění těchto podmínek je považováno za podstatné porušení smlouvy a je důvodem k její výpovědi ve výpovědní lhůtě 2 měsíců.

Dodavatel se zavazuje poskytnout kompletní odběrový materiál dle potřeb Zadavatele pro všechny typy vyšetření prováděných v laboratoři dodavatele, a to včetně potřebných žádanek v papírové podobě. K poskytovanému odběrovému materiálu doloží dodavatel veškerou dokumentaci dle platné legislativy, a to především prohlášení o shodě, bezpečnostní listy, návody k použití, atd., a to ve formátu PDF. Potřebný odběrový materiál dodá zadavateli na základě objednávky z elektronického systému. Zadavatel se zavazuje, že odběrový materiál, který dodavatel zdarma poskytne, nebude využívat pro služby jiných laboratoří.

Dodavatel je povinen každý měsíc zasílat Zadavateli měsíční report vykázaných výkonů, a to vždy nepožději 10. den po měsíci, ve kterém byly výkony realizovány. Report musí být tříděný podle jednotlivých žadatelů (IČP), v elektronické podobě ve formátu .xls a .pdf. Report musí obsahovat dále identifikaci pacienta, kód plátce pacienta, datum provedení / vykázaní výkonu, IČP poskytovatele, počet bodů, počet ZUM / ZULP, kód výkonu, název výkonu, cena výkonu, počet bodů za výkon.

Uchazeč je povinen doložit certifikaci ČIA nebo NASKL pro prokázání odborné kvalifikace.

Uchazeč je povinen doložit alespoň 3 zdravotnická zařízení, velikostí a typem odpovídající Zadavateli (tj. pracoviště poskytující lůžkovou péči), pro která v posledních 3 letech prováděl výkony min. v objemu 80 % všech výkonů, které Zadavatel požaduje v rámci této VZ (cca 6 000 000 bodů ročně). Pro uvedená pracoviště musí uchazeč zajišťovat službu min. po dobu 2 let.

Zadavatel se zavazuje, že bude dodavateli odebírat, svážet a kompletovat vzorky určené k analýze v laboratoři dodavatele. Za tuto činnost si zadavatel měsíčně bude účtovat paušální částku 20 000 Kč bez DPH. Dodavatel se zavazuje tuto částku uhradit dle podmínek stanovených v návrhu smlouvy.

Dodavatel se zavazuje realizovat odborné semináře k problematice laboratorních vyšetření pro zaměstnance Zadavatele, a to dle potřeb Zadavatele na vyžádání, obvykle jednou ročně. Cena za odborné semináře musí být zahrnuta v ceně za 1 bod vyšetření. Nelze uplatnit žádné další související náklady.

Dodavatel bude poskytovat odborné konzultace k výsledkům vyšetření a jejich metodám pro zaměstnance Zadavatele, a to dle potřeb Zadavatele (např. bakteriologická vyšetření pro efektivní ATB léčbu). Dodavatel dodá k cenové nabídce seznam odborníků pro odborné konzultace dle požadovaných odborností. Cena za odborné konzultace musí být zahrnuta v ceně za 1 bod vyšetření. Nelze uplatnit žádné další související náklady.



Dodavatel se zavazuje provádět pro zadavatele mikrobiologická vyšetření stěrů z prostředí zadavatele, a to na vyžádání, dle aktuálních potřeb Zadavatele (frekvence jednou ročně na celkem šesti pracovištích), bezplatně, nejpozději do 5 pracovních dnů od objednání. Cena za mikrobiologická vyšetření stěrů z prostředí zadavatele musí být zahrnuta v ceně za 1 bod vyšetření. Nelze uplatnit žádné další související náklady.

Dodavatel k cenové nabídce přiloží seznam zdravotních pojišťoven, se kterými má uzavřenou smlouvu.

Zadavatel v předem dohodnutých termínech připraví k přepravě materiál, který bude opatřen řádně vyplněnou průvodkou – žádankou (rodné číslo, zdravotní pojišťovna, diagnóza, razítko a podpis lékaře). V případě, že pacient není pojištěncem žádné pojišťovny, zadavatel tuto skutečnost zřetelně označí na průvodce jako « samoplátce ». Zadavatel odpovídá za úpln a řádné vyplnění průvodek – žádanek pro laboratorní vyšetření a za správnou distribuci písemných výsledků dle dodavatele.

Zadavatel zajišťuje svoz biologických materiálů z odborných oddělení nemocnice a soukromých lékařských praxí v regionu do laboratoře nemocnice a je odpovědný za to, že svoz materiálu zaměstnanci nemocnice (případně jiným dodavatelem) bude prováděn dle platných bezpečnostních, hygienických a interních předpisů zadavatele pro transport biologických vzorků.

Uchazeč se zavazuje svážet vzorky z místa sídla Zadavatele (oddělení OKBH) do své laboratoře.

Svozy vzorků z Nemocnice Nymburk s.r.o. budou probíhat ve dvou režimech, a to:

1. Režim STANDARD – každý den v 10:30 hod z oddělení OKBH Nemocnice Nymburk s.r.o.,
2. režim STATIM – vyzvednutí vzorku do 2 hod od zavolání, pouze v urgentních případech, z oddělení OKBH Nemocnice Nymburk s.r.o.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky: 1 500 000 bez DPH 21 %

Kriterium hodnocení: nejnižší nabídková cena za 1 bod

Termín realizace: od 1. 12. 2020 po dobu 48 měsíců

Pojištění dodavatele: 10 000 000 Kč

Poddodavatelé: ano

Uchazeč uvede výkony, které bude provádět ve smluvní laboratoři poddodavatele, včetně veškerých údajů poddodavatele a prokázání odborné kvalifikace poddodavatele (certifikace ČIA nebo NASKL). Dodavatel ručí za lhůty výsledků vyšetření realizovaných činností poddodavatele tak, jako by je realizoval on sám a je odpovědný za dodržení obvyklých lhůt výsledků pro daný typ vyšetření. V případě opakujících se prodlev dodání výsledků vyšetření jde o podstatné porušení

Nemocnice Nymburk s.r.o.  
Boleslavská třída 425/9  
288 02 Nymburk  
[www.nemnbk.cz](http://www.nemnbk.cz)  
IČ: 28762886, DIČ: CZ28762886



smlouvy je důvodem k ukončení smlouvy. Případné prodlevy budou dodavateli prokázány běžným průzkumem trhu u ostatních dodavatelů. Dodavatel je povinen na vyžádání Zadavatele předložit seznam svých poddodavatelských laboratoří.

Cenová nabídka musí obsahovat veškeré náklady spojené s plněním veřejné zakázky.

V Nymburce dne 18. 11. 2020

Ing. Barbora Šimůnková