

**DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O POSKYTOVÁNÍ LABORATORNÍCH SLUŽEB
č. 1/ÚO/ČB/IK/2022**

Objednatel: Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Jindřichův Hradec, U Nemocnice 380/III, PSČ 377 38

Zastoupena: **MUDr. Vítém Lorencem**, předsedou představenstva a **Ing. Alenou Kudrlovou**, MBA, členem představenstva

IČO: 26095157

DIČ: CZ26095157, pro DPH: CZ699005400

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích pod sp. zn. B 1464

ID DS: r3afc63

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel: Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem

Příspěvková organizace zřízená ustanovením § 86 odstavec 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Zastoupen: **Ing. Eduardem Ježem**, ředitelem, na základě jmenování čj. MZDR 18286/2021-4/PER ze dne 14. 5. 2021

IČO: 710 09 361

DIČ: CZ71009361

ID DS: nf5j9jn

(dále jen Zhotovitel)

Objednatel a Zhotovitel společně jen „Smluvní strany“.

I.

- 1) Výše uvedené Smluvní strany uzavřely dne 4.2.2022 Smlouvu o poskytování laboratorních služeb (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je nestranný odběr a rozbor vzorků vody ke koupání, vody čištěné, vody pro hemodialýzu, vody teplé, vody bazénové.

II.

- 1) Výše uvedené Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o poskytování laboratorních služeb (dále jen „Dodatek“), kterým dochází ke změně (navýšení) ceny za poskytované služby dle Článku IV. Odměna, náklady.

- 2) Dosavadní příloha č. 1 Smlouvy – Cenová nabídka CN66/2021/IK se nahrazuje novou přílohou – Cenovou nabídkou CN16/2023/IK.
- 3) Ostatní ustanovení platné Smlouvy zůstávají nedotčena.

III.

- 1) Dodatek je vyhotoven ve dvou exemplářích s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom.
- 2) Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v Informačním systému registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy, přičemž toto uveřejnění provede Zhotovitel.

Příloha

Cenová nabídka č. CN16/2023/IK

18.04.2023

Za Objednatel:



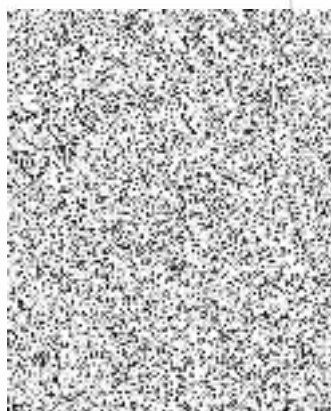
Místo

Předseda



5. 04. 2023

Za Zhotovitele:



ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
se sídlem v Ústí nad Labem
Průmyslová 15, 400 01 Ústí nad Labem
IČ 71009261 DIČ CZ71009361
691

Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
U Nemocnice 380/III
377 38 Jindřichův Hradec
IČ 260 85 157 DIČ CZ26005157
DIČ pro DPH CZ2698005400



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Regionální pracoviště: České Budějovice
IČ: 71009361, DIČ: CZ71009361

Nemocnice Jindřichův Hradec

U Nemocnice 380/III
377 38 Jindřichův Hradec
IČ: 26095157

kontakt:

mob.:

email:

Číslo nabídky: 16/2023/IK

11.1.2023

Vyřizuj:

Cenová nabídka CN 16/2023/IK

Centrum hygienických laboratoří ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem vlastní **Osvědčení o akreditaci č. 174/2022**, které vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních kritérií podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Pro zkvalitnění našich služeb dále nabízíme:

- zaslání výsledků mailem
- zaslání výsledků do registru PIVO
- přístup k výsledkům on-line
- **TYTO SLUŽBY PRO VÁS NABÍZÍME ZDARMA**

Cenová nabídka je sestavena dle požadavků zákazníka a kalkulována na roční odběr

Kód	Druh stanovení - Voda pro hemodialýzu Hemodialýza - 5 odběrových míst	Jednotková cena bez DPH	Počet vzorku	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVA0880	Kovy metodou ICP a AAS (6 - 9 prvků současně, cena za jeden prvek 107,-Kč), Al, Ca, K, Mg, Na, Zn				
HVA0840	Kovy - rtuť (Hg)				
HVA0352	Amonium (ČL)				
HVA0354	Dusičnany (ČL)				
HVA0355	Chloridy (ČL)				
HVA0357	Kyselé látky (ČL)				
HVA0362	Zásadité reagující látky (ČL)				
HVA0359	Oxidovatelné látky (ČL)				
HVV0670	Chlor volný ve vodách				
HVA0086	Anionty - fluoridy				
HVA0360	Sírany (ČL)				
HVM0280	Mikrobiologické vyšetření destilované vody dle ČL				
HVA0356	Konduktivita (ČL)				
HVA0361	Těžké kovy (ČL)				
HVV0200	Odběr vzorku vody (pitné, teplé, destilované, čištěné, technologické, ke koupání)				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					

Kód	Druh stanovení - Voda pro hemodialýzu Hemodialyzační jednotka na ARO	Jednotková cena bez DPH	Počet vzorku	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVA0880	Kovy metodou ICP a AAS (6 - 9 prvků současně, cena za jeden prvek 107,-Kč), Al, Ca, K, Mg, Na, Zn				
HVA0840	Kovy - rtuť (Hg)				
HVA0352	Amonium (ČL)				
HVA0354	Dusičnany (ČL)				
HVA0355	Chloridy (ČL)				
HVA0357	Kyselé látky (ČL)				
HVA0362	Zásadité reagující látky (ČL)				
HVA0359	Oxidovatelné látky (ČL)				
HVV0670	Chlor volný ve vodách				
HVA0085	Anionty - fluoridy				
HVA0360	Síraný (ČL)				
HVM0280	Mikrobiologické vyšetření destilované vody dle ČL				
HVA0356	Konduktivita (ČL)				
HVA0361	Těžké kovy (ČL)				
HVV0200	Odběr vzorku vody (pitné, teplé, destilované, čištěné, technologické, ke koupání)				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					

Kód	Druh stanovení - voda ke koupání Rehabilitační - 4 odběrová místa	Jednotková cena bez DPH	Počet vzorku	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVM0160	Escherichia coli				
HVM0480	Pseudomonas aeruginosa				
HVM0540	Staphylococcus aureus				
HVM0460	Počty kolonií při 36°C				
HVM0240	*Legionella (negativní nález) metodou kultivační				
HVV0200	Odběr vzorku vody (pitné, teplé, destilované, čištěné, technologické, ke koupání)				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					

Kód	Druh stanovení - voda ke koupání Porodnice - 1 odběrové místo	Jednotková cena bez DPH	Počet vzorku	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVM0160	Escherichia coli				
HVM0480	Pseudomonas aeruginosa				
HVM0540	Staphylococcus aureus				
HVM0460	Počty kolonií při 36°C				
HVM0240	*Legionella (negativní nález) metodou kultivační				
HVV0200	Odběr vzorku vody (pitné, teplé, destilované, čištěné, technologické, ke koupání)				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					

Kód	Druh stanovení - Voda čištěná Centrální sterilizace - 1 odběrové místo	Jednotková cena bez DPH	Počet vzorku	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVA0880	Kovy metodou ICP a AAS (6 - 9 prvků současně, cena za jeden prvek 93,-Kč), Ca, Mg, Cd, Cr, Fe, Ni, Cu, Pb				
HVA0354	Dusičnany (ČL)				
HVA0355	Chloridy (ČL)				
HVA0085	Anionty - fluoridy				
HVA0360	Síraný (ČL)				
HVA0085	Anionty - fosforečnany				
HVA0130	Anionty - křemičitany				
HVV1390	pH metodou elektrochemickou (terénní stanovení)				
HVA0180	Barva				
HVA0358	Odparek (ČL)				
HVA0356	Konduktivita (ČL)				
HVV0200	Odběr vzorku vody (pitné, teplé, destilované, čištěné, technologické, ke koupání)				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					

Kód	Druh stanovení - Voda čištěná Patologie - 1 odběrové místo	Jednotková cena bez DPH	Počet vzorku	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVA0880	Kovy metodou ICP a AAS (6 - 9 prvků současně, cena za jeden prvek 93,-Kč), Ca, Mg, Cd, Cr, Fe, Ni, Cu, Pb				
HVA0354	Dusičnany (ČL)				
HVA0355	Chloridy (ČL)				
HVA0085	Anionty - fluoridy				
HVA0360	Síraný (ČL)				
HVA0085	Anionty - fosforečnany				
HVA0130	Anionty - křemičitany				
HVV1390	pH metodou elektrochemickou (terénní stanovení)				
HVA0180	Barva				
HVA0358	Odparek (ČL)				
HVA0356	Konduktivita (ČL)				
HVV0200	Odběr vzorku vody (pitné, teplé, destilované, čištěné, technologické, ke koupání)				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					

Kód	Druh stanovení - voda teplá 14 odběrových míst (březen)	Jednotková cena bez DPH	Počet vzorku	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVV1670	Teplota (terénní stanovení)				
HVM0460	Počty kolonií při 36°C				
HVM0240	*Legionella (negativní nález) metodou kulturační				
HVV0200	Odběr vzorku vody (pitné, teplé, destilované, čištěné, technologické, ke koupání)				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					

Kód	Druh stanovení - voda teplá 21 odběrových míst včetně Ambulance Třeboň (září)	Jednotková cena bez DPH	Počet vzorku	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVV1670	Teplota (terénní stanovení)				
HVM0460	Počty kolonií při 36°C				
HVM0240	*Legionella (negativní nález) metodou kulturační				
HVV0200	Odběr vzorku vody (pitné, teplé, destilované, čištěné, technologické, ke koupání)				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					

* Legionella - při pozitivním nálezu bude dourčeno

Kód	Druh stanovení - bazén pitní voda	Jednotková cena bez DPH	Počet vzorku	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVA0927 HVA0080	Pitná voda - TOC, dusičnany				
HNA1335	Parametr dopočtem				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					

Kód	Druh stanovení - bazén nad 28°C úpravná přítok	Cena bez DPH	Počet vzorku	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVM0540	Mikrobiologické ukazatele měsíční (Staphylococcus aur.)				
HVM0160 HVM0460 HVM0480	Mikrobiologické ukazatele měsíční (E. coli, Pseudomonas aer., počty kolonií při 36°C)				
HVM0240	Mikrobiologické ukazatele měsíční (Legionella -negativní nález) *				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					

Kód	Druh stanovení - bazén nad 28°C (A/04.1 Umělá koupaliště, sauny, bazény dle vyhl. 238/2011 Sb.)	Cena bez DPH	Počet vzorku	Četnost za rok	Cena za rok bez DPH
HVM0160 HVM0460 HVM0480	Mikrobiologické ukazatele měsíční strana A,B (E. Coli, Pseudomonas aer. počty kolonií při 36°C)				
HVM0240	Mikrobiologické ukazatele měsíční (Legionella -negativní nález) *				
	Ozon				
HVM0540	Mikrobiologické ukazatele měsíční strana A,B (Staphylococcus aur.)				
HVA0927 HVA0080 HVA1870 HVV0070	Chemické ukazatele měsíční (TOC, dusičnany, zákal)				
HVV0680 HVV1390 HVA0070	Chemické ukazatele měsíční (chlor volný, chlor vázaný, teplota, pH)				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					

HVV0250	Odběr vzorků vod ke koupání v sérii (1 hod)				
HNL0180	Doprava (cena za každý 1 km) - cena bude účtována dle skutečných kilometrů				
Cena celkem bez DPH 21%					
Cena celkem s DPH 21%					
Konečná cena bez DPH 21%					
Konečná cena s DPH 21%					

Poskytnuta sleva ve výši 10%

Konečná cena po slevě bez DPH 21%				141 542,10 Kč
Konečná cena po slevě s DPH 21%				171 265,94 Kč

Přátost cenové nabídky 1.1.2023 - 31.12.2023

Ostatní služby	Cena bez DPH
Manipulace se vzorkem ZDARMA	
Likvidace vzorku ZDARMA	
Zaslání protokolů mailem ZDARMA	
Zadávaní do registru PíVo -hygienu ZDARMA	

Nabídku zpracoval:



E-mail: [redacted]