

Smluvní strany

Obchodní firma: **JIKA - CZ s.r.o.**
IČO: 25917234
DIČ: CZ25917234
Se sídlem: Dlouhá 103/17, 500 03 Hradec Králové
Zastoupena: Ing. Jiřím Slánským, jednatelem
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 151908008/0300
Sp. zn.: C 14380 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Datová schránka: j9nutsx

Kontaktní osoba:
(dále jen „**zhotovitel**“)

a

Název: **Nemocnice Na Homolce**
IČO: 00023884
DIČ: CZ00023884
Se sídlem: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
Zastoupena: MUDr. Petrem Poloučkem, MBA, ředitelem nemocnice
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 17734051/0710
Datová schránka: jb4gp8f

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Kontaktní osoba ve věcech smluvních:

(dále jen „**objednatel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO (dále jen „**dodatek**“)

Smluvní strany mezi sebou dne 5. 9. 2023 uzavřely Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je provést pro objednatele dílo v rámci veřejné zakázky a s názvem „**Projektová příprava – potrubní pošta II**“ uveřejněného na profilu zadavatele v elektronickém systému Tender aréna pod ID: VZ0164720, systémové číslo zakázky P23V00244400, spočívající ve zpracování projektové dokumentace realizace potrubní pošty v objektech objednatele a činnostech s tím spojených, inženýrské činnosti, výkon autorského dozoru, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby a další činnosti v rámci předmětu výše uvedené veřejné zakázky.

V průběhu plnění ze smlouvy vyšly najevo okolnosti, které objednatel před podpisem smlouvy nemohl s náležitou péčí předvídat a zároveň není možná změna v osobě zhotovitele, neboť další služby spočívají

zejména v požadavcích na slučitelnost se stávajícími službami a změna zhotovitele by objednateli způsobila značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů na předmět plnění.

Objednatel v průběhu zpracování projektu přehodnotil původní návrh v návaznosti na podmínky Zhotovitele a doporučení z předešlých realizací.

Jednalo se především o změnu formou rozšíření systému potrubní pošty o samostatný systém pro krevní deriváty a navýšení počtu stanice z původních 65 na 89 stanic (z toho 75 stnd stanic, 14 stanic pro krevní deriváty) vč. řešení realizace ve 2 etapách (v I. etapě návrh realizace 62+8stanic, v II. etapě 13+6stanic).

V návaznosti na nové požadavky objednatele a jejich projednání se zhotovitelem se smluvní strany dohodly na přepracování původního záměru projektové dokumentace. Tyto změny však nebyly objednatelem do uplynutí doby původního termínu plnění ze smlouvy dle čl. 3 odst. 1 písm. a) smlouvy oficiálně odsouhlaseny, neboť objednatel zvažoval případné změny v rámci probíhajících různých rekonstrukčních prací prováděných v dané době v areálu místa plnění jinými zhotoviteli. Z tohoto důvodu nebyla zhotoviteli ze strany objednatele poskytnuta dle čl. 5 odst. 11 smlouvy potřebná součinnost nutná k provedení díla a k započítání změn prací a služeb, které by odrážely vzniklé požadavky a změny v předmětu plnění. V důsledku těchto okolností uplynula původní lhůta termínu plnění dle smlouvy, ačkoliv smlouva neodrážela výše uvedený záměr změn v předmětu plnění. Objednatel deklaruje, že potřebná součinnost bude zhotoviteli poskytnuta po odsouhlasení všech změn, které zamýšlí a zhotovitel tak není v prodlení s provedením díla. Vzhledem ke změnám v předmětu plnění vyvolaných objednatelem bude zhotovitel v souladu s čl. 2 odst. 11 smlouvy poskytnut nový termín plnění.

Účelem dodatku je změna smlouvy ve smyslu navýšení rozsahu díla a v návaznosti změn termínového plnění s prodloužením o 179 kalendářních dnů předání části díla DPS+SPD dle čl. 3 odst. 1 písm. a) smlouvy

Objednatel:

- finálně posoudil optimální umístění kompresorových stanic v kontextu potřebného objemu instalace,
- vyhodnotil své původní požadavky na počet standardních stanic v kontextu provozních potřeb jako nedostačující (z 65 stanic na potřebných 89), zároveň s možností etapové realizace,
- analyzoval podněty zpracovatele projektu k případné další procesní optimalizaci pomocí potrubní pošty ve smyslu samostatného systému přepravy krevních derivátů, cytostatik, automatizace lékárenského provozu a automatické propojení potrubní pošty s automatizovaným klinickým laboratorním systémem v laboratoři OKBHI.

Smluvní strany v souladu s výše uvedenými změnami smlouvy, okolnostmi a v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na změně provedení díla dle čl. 3 odst. 1 písm. a) smlouvy a změně ceny za dílo, a to dle tohoto dodatku.

Čl. 1

Změny smlouvy

1. Obsah Čl. 3 odst. 1 bod a), b), c), d), e) se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

„(1) Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla a dílo provést v následujících termínech, podrobněji stanovených v příloze č. 2 této smlouvy:

*a) dle čl. 2 odst. 2. písm. a) této smlouvy – nejpozději do 5 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy počne zhotovitel s pracemi na **DSP + DPS**, formou I. koordinační schůzky v sídle*

objednatele. **Do 20 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti smlouvy zhotovitel předá v rámci koordinační schůzky objednateli ke kontrole návrh optimalizace řešení rozsahu a kvality PP (dále jen „Návrh“) k objednatelům zpracované Interní studii. Objednatel Návrh posoudí a do 14 kalendářních dnů rozhodne, zda a v jakém rozsahu Návrh akceptuje. **Do 359 kalendářních dnů** ode dne nabytí účinnosti smlouvy zhotovitel předá objednateli ke kontrole **DSP + DPS**, objednatel kontrolu provede nejpozději do 14 kalendářních dnů, zhotovitel zpracuje případné připomínky objednatelů a nejpozději do 14 kalendářních dnů zašle Návrh k finálnímu schválení objednateli; zároveň zhotovitel v průběhu zpracování DSP + DPS průběžně konzultuje záměr s dotčenými veřejnoprávními orgány a organizacemi státní správy (dále jen „**DOSS**“) před zahájením IČ pro průběžnou integraci případných požadavků DOSS do DSP + DPS“;

2. Obsah Čl. 4 odst. 1 smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

„(1) Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádně a včas provedené dílo ve výši **2.490.000,- Kč** bez daně z přidané hodnoty.“

3. Obsah Čl. 4 odst. 2 smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

„(2) Celková cena díla je pak členěna takto:

Cena bez DPH **2.490.000,- Kč;**

DPH 21% **522.900,- Kč;**

Cena s DPH **3.012.900,- Kč.“**

4. Obsah Čl. 4 odst. 3 písm. a) smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

„a) za činnosti dle čl. 2 odst. 2 písm. a) – za zpracování **DSP a DPS** včetně zajištění projektové přípravy a činností s ní spojených dle čl. 2 odst. 2 písm. c) cenu ve výši **2.193.809,- Kč** bez DPH (slovy: Dva miliony sto devadesát tři tisíc osm set devět korun českých);“

5. Obsah Čl. 4 odst. 3 písm. c) smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

„c) za činnosti dle čl. 2 odst. 2 písm. b) - zpracování **SPD a Kontrolního rozpočtu** včetně zajištění projektové přípravy a činností s ní spojených dle čl. 2 odst. 2 písm. c), cenu ve výši **92.590,- Kč** bez DPH (slovy: Devadesát dva tisíc pět set devadesát korun českých);“

6. Obsah Čl. 4 odst. 3 písm. d) smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

„d) za činnosti dle čl. 2 odst. 2 písm. f) – za ostatní činnosti ve výši **41.595,- Kč** bez DPH (slovy: Čtyřicet jedna tisíc pět set devadesát pět korun českých);“

7. Obsah Čl. 4 odst. 3 písm. f) smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

„f) za činnosti dle čl. 2 odst. 2 písm. g) – za zpracování **DSPS**, cenu ve výši **93.790,- Kč** bez DPH (slovy: Devadesát tři tisíc sedm set devadesát korun českých).“

8. Příloha č. 2 smlouvy se ruší a nahrazuje se přílohou se stejným označením, která je přílohou tohoto dodatku.

9. Příloha č. 3 smlouvy se ruší a nahrazuje se přílohou se stejným označením, která je přílohou tohoto dodatku.

10. Ke smlouvě se přikládá nová příloha č. 5: Zápisy z jednání a nabídka zhotovitele, a s tává se se nedílnou součástí smlouvy.

11. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn a uplatní se v plném rozsahu.

Čl. 2

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“), ve znění pozdějších předpisů. Dodatek v registru smluv uveřejní objednatel.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech (3) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Objednatel obdrží dva (2) stejnopisy a zhotovitel obdrží jeden (1) stejnopis tohoto dodatku. V případě, že je dodatek vyhotoven v elektronické podobě, jedná se o jedno vyhotovení s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, porozuměly jeho obsahu a že byl uzavřen podle jejich pravé a svobodné vůle a nikoli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

Přílohy:

1. Příloha č. 1: Cenová tabulka
2. Příloha č. 2: Technická specifikace
3. Příloha č. 5: Zápisy z jednání a nabídka zhotovitele

V Praze dne

V Praze dne

Zhotovitel:
JIKA - CZ s.r.o.

Objednatel:
Nemocnice Na Homolce

Ing. Jiří Slánský, jednatel

MUDr. Petr Polouček, MBA

Příloha č. 1 - Cenová tabulka

Účastník (název, IČO, sídlo):
JIKA-CZ s.r.o.,
sídlem Dlouhá 103/17, 500 03 Hradec Králové IČO: 259 17 234

VZ s názvem: "Projektová příprava – potrubní pošta II"

Položka	Typ položky dle čl. 4 odst. 2 smlouvy o dílo	Počet	Jednotka	Předpokládaný počet za dobu trvání smlouvy	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena za kus/jednotku v Kč vč. DPH	Cena za počet v Kč bez DPH	Cena za počet v Kč vč. DPH
1	DSP, případně DUR + DSP	1	kpl	-	1 243 804,00 Kč	21%	1 505 002,84 Kč	1 243 804,00 Kč	1 505 002,84 Kč
2	IČ	1	kpl	-	49 016,00 Kč	21%	59 309,36 Kč	49 016,00 Kč	59 309,36 Kč
3	DPS	1	kpl	-	950 005,00 Kč	21%	1 149 506,05 Kč	950 005,00 Kč	1 149 506,05 Kč
4	SPD vč. kontrolního rozpočtu	1	kpl	-	92 590,00 Kč	21%	112 033,90 Kč	92 590,00 Kč	112 033,90 Kč
5	OČ	1	kpl	-	41 595,00 Kč	21%	50 329,95 Kč	41 595,00 Kč	50 329,95 Kč
6	DSPS	1	kpl	-	93 790,00 Kč	21%	113 485,90 Kč	93 790,00 Kč	113 485,90 Kč
7	AD se stanoveným předpokládaným počtem hodin strávených na KD, přičemž zhotovitel v jednotkové ceně za měrmou jednotku má zapracované veškeré náklady pro zajištění činností AD dle smlouvy včetně dopravy a jiných nákladů s činnostmi AD spojených	-	hodina	16	1 200,00 Kč	21%	1 452,00 Kč	19 200,00 Kč	23 232,00 Kč

Cena celkem v Kč bez DPH za celý předmět plnění - tedy součet položek č. 1 - 7	2 490 000,00 Kč
DPH v Kč	522 900,00 Kč
Cena celkem v Kč s DPH	3 012 900,00 Kč

Účastník doplní všechna žlutě označená pole. Do sloupců "Cena za jednotku v Kč bez DPH" a "Sazba DPH v %" účastník doplní pouze číselné vyjádřené hodnoty bez jakýchkoliv dalších znaků (./,-/Kč/% apod.). Veškeré cenové údaje budou zaokrouhleny na dvě desetinná místa.

Příloha č.2 Technická specifikace TS _ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE _ POTRUBNÍ POŠTA NNH

PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA

Celkové investiční náklady jsou odhadované 22mil Kč bez DPH, 26,62mil Kč. vč. DPH

- stanovena na základě průzkumu trhu, prohlídek referenčních realizací v roce 2021

PH VZ na zpracovatele PD je 2,2mil Kč bez DPH, tj. 2,662mil Kč vč. DPH

- stanovena dle průzkumu trhu, z výše obvyklé za zpracování projektu, vč. inženýringu, ostatních činností a autorského dozoru

Investice bude schválena v rámci **IP 2023-2024** s alokovanou částkou **30mil Kč.**

Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle CPV kódu:

71000000-8 Architektonické, stavební, technické a inspekční služby

71242000-6 Příprava návrhů a projektů, odhad nákladů

71248000-8 Dohled nad projektem a dokumentací

71300000-1 Technicko-inženýrské služby

REŽIM VZ: Podlimitní veřejná zakázka

Ekonomická výhodnost bude hodnocena dle dvou níže definovaných hodnotících kritérií

Celková nabídková cena v Kč bez DPH váha kritéria: 80 %

Reference podobných akcí váha kritéria: 20 %

viz. samostatná příloha „Návrh hodnocení“

PROHLÍDKA V MÍSTĚ PLNĚNÍ

ANO

PŘÍLOHY TS

- INTERNÍ STUDIE – DWG SCHÉMATA, XLS. TABULKA STANIC
- CENOVÁ TABULKA
- NÁVRH HODNOCENÍ CN
- PASPORT DWG, PO

Přílohy, které budou zpracovateli případně dle potřeby poskytnuty po podpisu SoD:

- El. verze scanů dochované archivní dokumentace objektu vč. TZB výkresů
Zadavatel upozorňuje, že některá část z původní dokumentace nemusí být zcela kompletní, za tímto účelem je Zpracovatel povinován k zaměření skutečného stavu, což se v rámci projektového řešení „obměny pohledových konstrukcí“ nepředpokládá.
- DZP – dokumentace zdolávání požáru

OSNOVA TS

- VYMEZENÍ PŘEDMĚTU DÍLA
 - TECHNICKÝ POPIS ROZSAHU ZPRACOVÁNÍ PD
 - ROZSAH PD
- DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY
- PROFESNÍ ZPŮSOBILOST ZPRACOVATELE PD
- FAKTURAČNÍ PODMÍNKY:

VYMEZENÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Záměrem Zadavatele je zajistit projektovou dokumentaci včetně dalších činností Zpracovatele projektu pro potřeby realizace POTRUBNÍ POŠTY NNH v rozsahu specifikovaném níže (dále jen PD).

Zpracovatel v rámci PD tak zajistí zpracování projektové dokumentace a činnosti s tím spojené, minimálně v rozsahu potřebném pro zajištění mj.:

- stavebního povolení,
- kladných stanovisek DOSSů,
- zadávacího řízení na Zhotovitele
- a následně provedení díla

tedy zpracovatel zajistí mj.:

- jednodušnou dokumentaci DSP+DPS vč. VV + SPD + kontrolní rozpočet v potřebném detailu s ohledem na komplexnost rozsahu plánované obměny a její etapizaci
- činnosti spojené se získáním kladných stanovisek DOSSů a případně potřebného stavebního povolení, tj. IČ
- činnosti spojené s funkcí autorského dozoru vč. dokumentace skutečného provedení stavby, tj. AD + DSPS
- ostatní činnosti, tj. OČ
- administrativní zajištění koordinačních schůzek v průběhu projektové přípravy

s bližší specifikací viz. níže.

- TECHNICKÝ POPIS ROZSAHU ZPRACOVÁNÍ PD

Zpracovatel zajistí zpracování PD pro potřeby Zadavatele realizovat – zajistit systém potrubní pošty NNH. Zadavatel pro potřeby zadání definoval rozsah Potrubní pošty (dále jen PP) formou INTERNÍ STUDIE, přílohou.

Zpracovatel zajistí PD v kvalitě a potřebném rozsahu pro zajištění požadavku Zadavatele, především pak ve smyslu:

posouzení INTERNÍ STUDIE

Zpracovatel doporučí změny v rozsahu a kvalitě PP v DN 160, které Zadavatel definoval formou INTERNÍ STUDIE.

Zpracovatel posoudí optimálnost v počtu stanic PP, jejich alokace, zabezpečení stanic aj. a doporučí Zadavateli změny v počtu, pozic a zabezpečení stanic.

Zpracovatel navrhne varianty umístění a jejich technické řešení technického zázemí PP – kompresorovny, dispečinku, skladů a jiného servisního zázemí.

budoucí rozvoj PP

Zpracovatel zajistí návrh PP tak, aby bylo možné systém PP v budoucnu v případě potřeby navýšit o další stanice, rozšířit PP o případně nové zdravotnické objekty v případě budoucího rozvoje nemocnice

dispečink, monitoring, strojovny

PD bude zpracována v souladu s trendovými požadavky na dispečink, monitoring stavu zařízení, obsluhu a servis zařízení.

požadavků a specifik PBŘS, dle přílohy „Pasport PO“

PD bude zpracována v souladu s požadavky vyplývající z legislativních požadavků na požární ochranu.

- **stanovení zásad pro realizaci PP**
jde především o zpracování plánu organizace výstavby (**POV**), harmonogramu (**HMG**)

- ROZSAH PD

Zpracovatel zajistí komplexní rozsah projektové přípravy a činností s ní spojených, včetně všech potřebných profesí s předmětem díla souvisejících, jako je mj. zpracování:

- Architektonicko-stavební řešení, vč.:
 - stavebně technický průzkum stavby
 - provedení potřebných stavebních sond
 - konzultace záměru se stavebním úřadem pro potřeby inženýrských činností
 - akustika vnitřního prostředí
- Stavebně konstrukční řešení
- Požárně bezpečnostní řešení
- TZB
- PP – technické řešení
- PP - SW řešení
- dále pak a mj. Zpracovatel zajistí:
 - předpokládaný podrobný harmonogram realizace ve formátu Ganttova diagramu (HMG),
 - návrh plánu organizace výstavby (POV),
 - návrh plánu BOZP ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů,

V rámci plnění předmětu zajistí Zpracovatel PD v rozsahu mj.:

PD - projektovou dokumentací se rozumí též níže vedený rozsah mj.:

- **Projektová dokumentace jednostupňová DSP + DSP**, musí být zpracována v rozsahu a způsobem podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „**Stavební zákon**“), podle prováděcích vyhlášek ke Stavebnímu zákonu, zejména vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění a v souladu s dalšími relevantními právními předpisy (např. příslušnými předpisy Ministerstva zdravotnictví ČR a hygienickými normami, zejména pak vyhláškou č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče, v platném znění), všechny položky soupisu stavebních prací a dodávek musí být zpracovány v jednotné cenové soustavě;

DSP + DPS bude Zhotovitelem předána formou finálního výstup (čistopis) ve třech vyhotoveních listinné formy a ve dvojnásobném vyhotovení v digitální formě formátu pdf. a editovatelných formátech (tj. např. doc., xls., dwg.,...) na přenosném paměťovém nosiči flash-disk,

- **Kontrolní rozpočet** rozsahu SPD a zpracování celkové předpokládané hodnoty veřejné zakázky formou rekapitulace všech zpracovaných soupisů,
Zadavatel požaduje SPD zpracovat v aktuální cenové soustavě ÚRS a SW KROSS, případně ve formátu, který bude kompatibilní se SW KROSS ve smyslu možnosti využít Zadavatelem funkcí SW KROSS při kontrole položkových rozpočtů, to platí pro položky všech částí projektu, tedy vč. profesí;

- **Zajištění všech potřebných inženýrských činností**, dále jen **IČ**; v rámci IČ zajistí Zhotovitel všechna případně potřebná kladná stanoviska a povolení dotčených orgánů státní správy, účastníků stavebního řízení a zajistí povolení stavby (vč. územního rozhodnutí) ve smyslu zákona 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu;
- **Výkon autorského dozoru při provádění stavby**, dále jen **AD**, přičemž zhotovitel je povinen vykonávat Autorský dozor jako pravidelný a občasný, tj. je povinen provádět kontroly zhotovování stavby (etapy stavby) průběžně tak, aby kontrolu provedl minimálně 1x v kalendářním týdnu v rámci kontrolních dnů s předpokladem min. 2 hodin strávených na každém z kontrolních dnů, a s předpokladem doby realizace po dobu 80 týdnů, s předpokladem od 09/2022 do 09/2023; přičemž Objednatel počátek realizace jednotlivých částí oznámí Zhotoviteli minimálně 60 kalendářních dnů před počátkem realizace; zároveň Zhotovitel bude vykonávat funkci AD formou telefonních konzultací a e-mailů v komunikaci se zástupci Objednatele v průběhu realizace všech tří částí, Zhotovitel bude reagovat bez prodloužení pracovních dnů; zároveň AD zahrnuje zejména následující činnosti:
 - poskytování doplňujících informací a vysvětlení k projektové dokumentaci,
 - kontrolování souladu zhotovované stavby s projektovou dokumentací ověřenou stavebním řízením a dokumentací pro provádění stavby, navrhování a zpracovávání řešení konkrétních technických problémů navazujících na projektové řešení (přímo na stavbě i mimo ní) ke zlepšení souborného řešení projektu, vypracování alternativních řešení v průběhu stavby (technických, dispozičních řešení a detailů a provedení)
 - osobní účast na kontrolních dnech stavby,
 - provádění zápisů do stavebního deníku o své účasti na stavbě, o zjištěných skutečnostech při kontrole a ověřování a jejich vyhodnocení, o návrzích na opatření a o svých doporučeních.
 - posuzování návrhů změn, odchylek a změn rozsahu prací navržených Zhotovitelem oproti zpracovanému odsouhlasenému projektu z pohledu dodržení technicko - ekonomických parametrů stavby, dodržení lhůt výstavby a technologických postupů,
 - spolupráce a koordinace činností s TDS a Koordinátorem BOZP,
 - v rámci činnosti AD zajistí Zhotovitel administraci spojenou s kolaudací stavby (u všech tří částí) formou zastoupení Objednatele a bude při kolaudačním řízení koordinovat činnosti zúčastněných,výše vedené činnosti zahrnují všechny činnosti nutné k provedení Autorského dozoru dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním úřadu, v platném znění, pokud nejsou některé činnosti zahrnuté ve výše uvedeném výčtu, má se za to, že jsou jeho obsahem, pakliže jsou povinně vykonávány na základě právního předpisu,
- **Ostatní činnosti a služby**, dále je **OČ**, v rámci nichž Zpracovatel PD zajistí Zadavateli především:
 - výkon funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi v rozsahu § 14 zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., ve fázi přípravy stavby v případě nutného provedení sond a průzkumů v rámci zpracování PD;
 - zpracování odpovědí na dotazy k projektové části zadávací dokumentace v rámci vyjasňování zadávací dokumentace zájemci o veřejnou zakázku v průběhu zadávacího řízení, a to ve lhůtě do dvou pracovních dnů po jejich obdržení, vč. posouzení případných zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny, bude-li zadavatelem požadováno;
 - případně potřebnou změnu, úpravu, doplnění či vyjasnění PD, a to bez zbytečného odkladu tak, aby Objednatel mohl řádně plnit požadavky a povinnosti stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je také povinen zúčastnit se v případě potřeby jako projektant prohlídky místa plnění při soutěži na výběr zhotovitele a poskytnout účastníkům této prohlídky místa plnění informace týkající se projektové dokumentace a v případě potřeby konzultovat a reagovat na dotazy Objednatele týkající se posouzení nabízeného řešení jednotlivých účastníků, kteří se účastní zadávacího řízení na

zhotovení stavby, přičemž Objednatel oznámí Zhotoviteli minimálně 30 kalendářních dnů záměr vypsát ZŘ na zhotovitele stavebního díla;

- **Dokumentace skutečného provedení stavby**, dále jen **DSPS**, v rámci provádění AD Zpracovatel zajistí průběžné zapracování změn DPS vč. finální DSPS pro potřeby Zadavatele a případného kolaudačního řízení.

DSPS bude Zpracovatelem předána formou finálního výstupu (čistopis) v šesti vyhotoveních listinné formy a ve dvojnásobném vyhotovení v digitální formě formátu pdf. a editovatelných formátech (tj. např. doc., xls., dwg,...) na přenosném paměťovém nosiči flash-disk.

- V rámci plnění předmětu zakázky se Zhotovitel zavazuje min. k **10 koordinačním schůzkám** (s předpokladem periodicity schůzek 2 – 4 x měsíčně) se Zadavatelem v sídle zadavatele v průběhu projektových činností, s předpokladem trvání každé schůzky min. 3 hodiny;

k průběžné kontrole předloží na koordinačních schůzkách Zhotovitel vždy nejaktuálněji zpracované části projektové dokumentace v elektronické verzi (formátů pdf. a editovatelných) a poskytne je Zadavateli, Zadavatel tím sleduje prostor k jeho podnětům a připomínkám v průběhu projektování, vážení variant řešení. První koordinační schůzka proběhne před započítáním projektových prací. Další konzultace budou probíhat dle potřeby a vývoje projektových prací, přičemž Zadavatel určí potřebu a termín koordinační schůzky v případě termínové neshody obou stran. Zpracovatel zajistí přípravu podkladů pro koordinační schůzky, podrobný zápis z koordinačních schůzek včetně grafických příloh se vzešlými připomínkami a podněty.

Zároveň Zpracovatel PD bere zřetel na předpoklad Zadavatele ve smyslu výše očekávané investice do realizace obměny, která je cca 27mil Kč vč. DPH; toto musí vést Zpracovatel PD v průběhu zpracování v patrnosti a průběžnými propočty investičních nákladů konzultovat se Zadavatelem vývoj výše investic tak, aby v rámci zpracování PD mohl Zadavatel zvažovat případná variantní řešení a v odůvodnitelných případech plánovat navýšení investic do plánované rekonstrukce; to v rámci k tomu daných konzultací mezi Zpracovatelem a Zadavatelem, viz koordinační schůzky.

DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

V rámci plnění předmětu zakázky se zhotovitel zavazuje k následnému termínovému plnění shodného u všech třech částí:

- **nejpozději do 5 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti smlouvy počne Zhotovitel s pracemi na **DSP+DPS formou I. koordinační schůzky v sídle Zadavatele**,
- **do 20 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti smlouvy Zpracovatel **předá Zadavateli ke kontrole Návrh optimalizace řešení rozsahu a kvality PP** k Zadavatelem zpracované INTERNÍ STUDII, v rámci koordinační schůzky se Zadavatelem, Zadavatel rozhodne, zda návrh optimalizace rozsahu a kvality PP akceptuje do 14 kalendářních dnů,
- **do 359 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti smlouvy Zpracovatel **předá Zadavateli ke kontrole DSP + DPS**, Zadavatel kontrolu provede maximálně do 14 kalendářních dnů, Zpracovatel zapracuje jeho případné připomínky nejpozději do 14 kalendářních dnů a zašle k finálnímu schválení na Zadavatele, zároveň Zpracovatel v průběhu zpracování DSP + DPS průběžně konzultuje záměr s DOSSy před zahájením IČ, už pro průběžnou integraci případných požadavků DOSSů
- **po akceptaci DSP + DPS Zadavatelem bez prodloužení Zpracovatel PD započne s IČ** pro potřeby zajištění kladných stanovisek DOSSů či případně potřebného stavebního řízení, Zároveň dle podmínek vzešlých ze stavebního řízení povolení stavby či připomínek z jednání s DOSSy Zpracovatel zajistí průběžně potřebné změny v DSP+DPS včetně zajištění změn v Kontrolním rozpočtu, zároveň nejpozději do 14 kalendářních dnů po obdržení případného stavebního povolení a dalších vyjádření dotčených veřejnoprávních orgánů a organizací státní správy (DOSS),
- **OČ**, poskytování součinnosti při výběru Zhotovitele bude prováděno **v průběhu přípravy a**

realizace zadávacího řízení na výběr Zhotovitele následovně:

- Zadavatel oznámí Zpracovateli PD počátek přípravy zadávací dokumentace pro výběr Zhotovitele stavby, tj. předpokládané období, kdy bude potřeba poskytovat součinnost při výběru Zhotovitele stavby i v rámci zadávacího řízení, dále jen ZŘ, Zpracovatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost Zadavateli v průběhu přípravy zadávací dokumentace pro výběr Zhotovitele stavby bez zbytečného odkladu či dle vzájemné dohody,
- Zpracovatel se zavazuje poskytovat Zadavateli součinnost při ZŘ na Zhotovitele stavby podle PD dle potřeb Zadavatele, přičemž Zpracovatel je povinen tuto řádnou součinnost poskytnout nejpozději **do dvou pracovních dnů** od odeslání žádosti Zpracovateli o poskytnutí součinnosti (zejména emailové a telefonické) tak, aby Zadavatel mohl řádně dodržet lhůtu stanovenou v zákoně č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek;
- termín konání prohlídky místa plnění v rámci výběrového řízení na Zhotovitele stavby dle PD, oznámí Zadavatel Zpracovateli před zveřejněním výzvy a tento termín bude mezi smluvními stranami vzájemně odsouhlasen,
- **zahájení provádění AD oznámí Zadavatel Zpracovateli alespoň 60 kalendářních dnů před započítáním realizace u každé z částí** a bude prováděn po celou dobu realizace stavby dle PD až do řádného splnění stavby realizované dle projektové dokumentace bez vad a nedodělků.
- **DSPS zajistí Zpracovatel v průběhu dokončování stavby před a pro účely kolaudačního řízení.**

Místem plnění předmětu VZ a konzultací při zpracování PD je objekt Nemocnice na Homolce, Roentgenova 2/37, 150 30, Praha 5

ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

- nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady na provedení celého předmětu této zakázky,
- cena bude v rámci obchodních podmínek stanovena jako cena pevná a nepřekročitelná a nejvýše přípustná, zahrnující veškeré náklady na provedení celého předmětu zakázky,
- Zadavatel upozorňuje Zpracovatele, že se dílo dle PD nemusí realizovat, tudíž příslušné části předmětu zakázky nemusí být provedeny, celková fakturovaná částka pak bude ponížena dle členění cenové nabídky,
- účastník ZŘ na Zpracovatele PD předloží cenovou nabídku dle členění v příloze „Členění nabídkové ceny za PD“.

PROFESNÍ ZPŮSOBILOST ZPRACOVATELE PD

Splnění profesní způsobilosti podle ust. § 77 zákona prokáže dodavatel, který předloží:

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (ust. § 77 odst. 1 zákona),
- b) doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky (tj. živnostenské oprávnění pro předmět podnikání, vymezující níže uvedené obory činnosti), pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, tj. výpis ze živnostenského rejstříku, ve smyslu ust. § 10 odst. 3 písm. a) zák. č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, z něhož vyplývá, že je dodavatel držitelem platného živnostenského oprávnění (ust. § 77 odst. 2 písm. a) zákona), a to zejména pro obor činnosti „*projektová činnost ve výstavbě*“,
- c) doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to platné osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (ust. § 77 odst. 2 písm. c) zákona).

Pokud je splnění podmínek profesní způsobilosti prokazováno jinou osobou, než účastníkem, resp. zaměstnancem účastníka, je taková osoba, ve smyslu zákona, považována za poddodavatele.

Kvalifikačních předpoklady na Zpracovatele PD

Seznam významných služeb

Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace podle ustanovení § 79 odst. 2 písm. b) zákona.

Splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona prokáže dodavatel předložením seznamu významných dodávek poskytnutých za posledních **5 let** před zahájením zadávacího řízení. Formulář seznamu významných zakázek je přílohou této zadávací dokumentace.

Požadovaná minimální úroveň:

- Minimálně 2 zakázky obdobného charakteru za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení, jejichž předmětem bylo zpracování projektové dokumentace obdobného charakteru minimálně ve stupni DSP a zároveň DPS, tj. projektové dokumentace, jejíž součástí je architektonické, stavebně technické a technické řešení Potrubní pošty, nové či její rozšíření v objektu nemocnice nebo nemocnice s poliklinikou (dále jen nemocnice), nemocnicí se míní stavební objekty dle kvalifikace stavebních objektů KSO 801 11, přičemž hodnota celé referenční zakázky – zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP a zároveň ve stupni DPS musela být minimálně 500.000,- Kč bez DPH.

Způsob prokázání:

v seznamu musí být u jednotlivých dodávek minimálně následující údaje:

- obchodní firma/název objednatele,
- specifikace, popis poskytnuté významné dodávky, tj. projektové dokumentace ve stupni DSP, zároveň DPS, obdobného charakteru jakou je předmět zakázky,
- smluvní cena za zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP a zároveň ve stupni DPS,
- doba a místo poskytnutí,
- označení osoby, u které si zadavatel bude moci uvedené údaje ověřit, s uvedením kontaktů.

Seznam členů realizačního týmu a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci

Toto kritérium technické kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona splní účastník, který pro plnění předmětu zakázky disponuje realizačním týmem, minimálně s členy, kteří splňují následující požadavky zadavatele:

- člen týmu:

Hlavní inženýr projektu:

- autorizace v oboru technika prostředí staveb, ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů;
- min. 5 let praxe v oboru;
- jako odpovědný pracovník za realizaci TBZ působil min. u 2 obdobných zakázek jako je předmět veřejné zakázky, tj. projektová příprava **Potrubní pošty** dle definice uvedené v ustanovení § 6 vyhlášky č. 398/2009 Sb., v minimálním objemu předpokládané výše realizace potrubní pošty ve výši 10.000.000,- Kč bez DPH u každé zakázky.

Stavební inženýr projektu

- požadovaná autorizace - IP00 nebo autorizovaný architekt v oboru architektura, ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu

povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů,

- min. 5 let praxe při řízení projektů,
- účast v obdobné funkci minimálně na 2 zakázek projektové přípravy občanské vybavenosti - budovy nemocnic nebo nemocnic s poliklinikou (dále jen nemocnice) dle definice uvedené v ustanovení § 6 vyhlášky č. 398/2009 Sb., v minimálním objemu předpokládané výše realizace potrubní pošty ve výši 10.000.000, - Kč bez DPH u každé zakázky.

Statik

- autorizace v oboru statika a dynamika staveb ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů;
- min. 5 let praxe v oboru;
- účast v obdobné funkci minimálně na 2 zakázek projektové přípravy občanské vybavenosti - budovy nemocnic nebo nemocnic s poliklinikou (dále jen nemocnice) dle definice uvedené v ustanovení § 6 vyhlášky č. 398/2009 Sb., v minimálním objemu předpokládané výše realizace potrubní pošty ve výši 10.000.000, - Kč bez DPH u každé zakázky.

příčemž jmenný seznam členů týmu Zpracovatele bude doplněn o:

- osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, pokud je vyžadována
- přehledu profesní praxe,
- nejvýznamnějších staveb, včetně:
 - *údaje o objednateli,*
 - *termín plnění,*
 - *údaj o rozpočtových nákladech stavby,*
 - *stručný popis plnění,*
 - *popis funkce či činností, které v rámci služby prováděl člen týmu,*
 - *příjmení, funkci a kontaktní údaje osoby na straně objednatele, pro ověření pravdivosti uvedených informací,*
 - *čestné prohlášení člena realizačního týmu o úplnosti a pravdivosti údajů v seznamu uvedených;*
- a popisu očekávaného podílu činností na zakázce každého člena týmu;

FAKTURAČNÍ PODMÍNKY:

Fakturace bude rozdělena do třech částí:

- I. faktura

Zpracovatel bude fakturovat:

60% z ceny za DSP + DPS a SPD vč. kontrolního rozpočtu

to po protokolárním předání,

- II. faktura

Zpracovatel bude fakturovat dohromady tyto části PD/plnění:

IC, 40% z ceny za DSP + DPS a SPD vč. kontrolního rozpočtu

po obdržení stavebního povolení a kladných stanovisek DOSSů

- ostatní faktury

Zpracovatel bude fakturovat tyto části PD/plnění:



OČ, AD, DSPS

- OČ po zasloužení zhotovitele
- AD průběžně, kvartálně, vždy za 3 kalendářní měsíce
- DSPS po protokolárním předání, v době před kolaudací

Na každé faktuře bude uplatněna finanční pozastávka ve výši 10% z fakturované částky vč. DPH na dobu jednoho roku po kolaudaci stavby či předání stavby.

Zálohy zadavatel neposkytuje.

Příloha č. 5: Zápisy z jednání a nabídka zhotovitele

ZÁPIS z jednání	
Předmět:	Nemocnice na Homolce – projektová příprava potrubní pošty
Místo:	on-line / prezenčně
Objednatel:	
Zhotovitel	
Zapsal:	
Datum zápisu:	od 17.08.2023
Přítomni:	Za objednatele: Za zhotovitele:
Použité barvy:	Šedě jsou označeny body projednané na předchozích jednáních. Černě jsou označeny body, které trvají z minulého KD. Červeně jsou označeny nově projednané body. Zeleně jsou označeny body, které budou eskalovány na Řídící radu.

Plán kontrolních dnů

17.08.2023	1	Úvodní jednání
22.08.2023	2	Online schůzka
29.08.2023	3	Online schůzka
05.09.2023	4	Online schůzka
12.09.2023	5	Online schůzka – zrušeno
19.09.2023	6	Online schůzka
26.09.2023	7	Online schůzka – zrušeno
03.10.2023	8	Fyzická prohlídka umístění prvků technologie
04.10.2023	9	Fyzická prohlídka umístění prvků technologie
10.10.2023	10	Online schůzka
17.10.2023	11	Online schůzka – zrušeno
19.10.2023	12	Projednání stavu rozpracovanosti
24.10.2023	13	Online schůzka
31.10.2023	14	Online schůzka
07.11.2023	15	Online schůzka
14.11.2023	16	Online schůzka
21.11.2023	17	Online schůzka – zrušeno
30.11.2023	18	Online schůzka
05.12.2023	19	Online schůzka
12.12.2023	20	Online schůzka – zrušeno
02.01.2024	21	Online schůzka – zrušeno
09.01.2024	22	Online schůzka – zrušeno
16.01.2024	23	Online schůzka – zrušeno

23.01.2024	24	Online schůzka – zrušeno
30.01.2024	25	Online schůzka
06.02.2024	26	Online schůzka – zrušeno
13.02.2024	27	Online schůzka
20.02.2024	28	Online schůzka
27.02.2024	29	Fyzická prohlídka umístění prvků technologie
05.03.2024	30	Online schůzka
12.03.2024	31	Online schůzka
13.03.2024	32	Fyzická prohlídka umístění prvků technologie
14.03.2024	33	Fyzická prohlídka umístění prvků technologie
19.03.2024	34	Online schůzka
02.04.2024	35	Online schůzka – zrušeno
09.04.2024	36	Online schůzka – zrušeno
16.04.2024	37	Online schůzka – zrušeno
23.04.2024	38	Online schůzka – zrušeno
30.04.2024	39	Online schůzka – zrušeno
07.05.2024	40	Fyzická prohlídka umístění prvků technologie
14.05.2024	41	Online schůzka – zrušeno
21.05.2024	42	Online schůzka – zrušeno
28.05.2024	43	Online schůzka – zrušeno
30.05.2024	44	Fyzická prohlídka – profese elektro
11.06.2024	45	Online schůzka / fyzická prohlídka
18.06.–23.07.2024	46	Online schůzka – zrušeno
30.07.2024	47	Online schůzka

Projednané body z výše uvedeného kontrolního dne jsou uvedeny níže.

poř.č.	Předmět	zodpovídá	Termín
1	Úvodní jednání Představení členů zpracovatelského týmu, nastavení harmonogramu schůzek.		
2	Online schůzka Představení postupu prací, sumarizace podkladů.		
3	Online schůzka Konzultace množství zásilek pro jednotlivá pracoviště, žádost o doplnění podkladů – množství zkumavek pro jednotlivá pracoviště.		
4	Online schůzka Konzultace množství zásilek pro jednotlivá pracoviště. Podklad množství zkumavek dodán.		
5	Online schůzka Zrušeno.		
6	Online schůzka Prezentace prvního návrhu technologického schématu zapojení stanic PP. Kontrola požadovaného množství přepravy zkumavek, bez odhadu množství přepravy ostatního materiálu. Bez připomínek.		
7	Online schůzka Zrušeno.		
8	Fyzická prohlídka umístění prvků technologie Ze strany projektanta technologie potrubní pošty proběhla prohlídka míst, kde byl dle zadávací dokumentace specifikován požadavek na umístění této technologie (stanice potrubní pošty).		

9	<p>Fyzická prohlídka umístění prvků technologie</p> <p>Ze strany projektanta technologie potrubní pošty proběhla prohlídka míst, kde byl dle zadávací dokumentace specifikován požadavek na umístění této technologie (stanice potrubní pošty). Během prohlídky nebylo možno zjistit pozici stanic K01-2, B2-2 a B2-3 z důvodu rekonstrukce nebo nepřítomnosti odpovědné osoby. Zároveň bylo zjištěno, že stavební podklad v některých částech neodpovídá skutečnosti.</p>		
10	<p>Online schůzka</p> <p>Prezentovány body k dalšímu projednání:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uživatel chtěl zrušit stanici D2-3. 2. Uživatel chtěl zrušit stanici A5-1 v prostoru veřejné lékárny. 3. V nemocniční lékárně by hlavní lékárník uvítal napojení potrubní pošty na robotizovanou lékárnu. 4. Oddělení onkologie by uvítalo možnost zaslání cytostatik samostatnou linkou (oddělení onkologie vs. lékárna). 5. Některá oddělení by uvítali zaslání transfuzních přípravků z krevního centra na svá pracoviště. 6. Půdorysy částečně neodpovídají skutečnosti. Prosíme o doplnění aktuálních výkresů. 7. V rámci některých oddělení je v době zpracování tohoto projektu realizována rekonstrukce, nebo je v blízké době plánovaná. V případě, že tento projekt má obsahovat již nový stav některých oddělení, prosíme o sloučený podklad stávajících dispozic, aktuálně rekonstruovaných a plánovaných. 	Objednatel	
11	<p>Online schůzka</p> <p>Zrušeno.</p>		
12	<p>Projednání stavu rozpracovanosti</p> <p>19.10.2023 objednatel pozastavil projekční práce do doby upřesnění zadání vyplívající z bodu 10 a dále také v souvislosti s chybou v zadávací dokumentaci, ve které nebyli uvedeny všechny pracoviště s požadavkem na umístění stanic PP. Objednatel specifikuje zadání.</p>	Objednatel	
13	<p>Online schůzka</p> <p>Prezentovány body k dalšímu projednání:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Požadavek vedení pracoviště na zrušení stanice D2-3. Rozhodnutí: stanici zatím nechat. 2. Požadavek vedení pracoviště na zrušení stanice A5-1 v prostoru veřejné lékárny. Rozhodnutí: stanici zrušit. 3. V nemocniční lékárně by vedoucí lékárny uvítala napojení potrubní pošty na robotizovanou lékárnu. Rozhodnutí: ze strany objednatele je zájem, zapracovat do projektu. 4. Oddělení onkologie by uvítalo možnost zaslání cytostatik samostatnou linkou (oddělení onkologie vs. lékárna). Rozhodnutí: navrženo do technologického schématu, objednatel prověří, zda bude ze strany vedení nemocnice zájem o cytostatickou linku a zda se najde vhodný prostor na strojovnu této linky – je žádoucí, aby strojovna cytostatik byla samostatná místnost (předběžně odhadovaná potřebná plocha pro umístění pohonu této technologie cca 12 – 16 m²) s odvětráním do exteriéru, stanice cytostatické linky jsou navrženy v: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lékárně (ředírně cytostatik) - místnosti A446 ▪ Oddělení onkologie – místnosti D142 V období 17.10-7.11 proběhlo upřesnění počtu a pozic stanic onkologické linky na 3 stanice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lékárně (ředírně cytostatik) - místnosti A446 ▪ Oddělení onkologie – místnosti D1011 ▪ Chirurgie JIP – místnost B504 5. Některá oddělení by uvítali zaslání transfuzních přípravků z krevního centra na svá pracoviště. Rozhodnutí: navrženo do technologického schématu, objednatel prověří, zda bude ze strany vedení nemocnice zájem o krevní linku a zda poskytne vhodný prostor na strojovnu této linky – je žádoucí, aby strojovna krevní linky byla samostatná místnost (není však nezbytně nutnou podmínkou), stanice krevní linky jsou navrženy v: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ARO JIP C202a (stanice krevní linky + stanice standardní linky) ▪ Chirurgie JIP B504a (stanice krevní linky + stanice standardní linky) ▪ HMOS B310H (jen stanice krevní linky) ▪ Kardiologie/Dialýza E238 (stanice krevní linky + stanice standardní linky) Obecně se jedná o příjemce krevních konzerv – objednatel zjistí, kdo je odesílatel krevních konzerv – vytipována pracoviště by měli být také zařazeny do systému pro transport krve. Objednatel dále prověří další pracoviště pro samostatné stanice transportující krevní vaky, kromě navržených míst a zda na pracovišti HMOS bude doplněna stanice standardní linky. V období 17.10-7.11 proběhlo upřesnění počtu a pozic stanic krevní linky na 11 stanic (případně s požadavkem o doplnění standardní stanice na pracovišti se stanic krevní linky): 	Objednatel / Zpracovatel	

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ARO JIP - C202a (stanice krevní linky + stanice standardní linky) ▪ Chirurgie JIP - B504a (stanice krevní linky + stanice standardní linky) ▪ HMOS - B310H (jen stanice krevní linky) ▪ Kardiologie/Dialýza - E238 (stanice krevní linky + stanice standardní linky) ▪ OKBHI transfuze - E432 (stanice krevní linky + stanice standardní linky) ▪ Chirurgie sál - A401c (jen stanice krevní linky) ▪ Kardiochirurgie - B267a (stanice krevní linky + stanice standardní linky) ▪ Neurochirurgie - B239 (stanice krevní linky + stanice standardní linky) ▪ Kardiologie AAJ - B210 (stanice krevní linky + stanice standardní linky) ▪ Cévní chirurgie - B289f (stanice krevní linky + stanice standardní linky) ▪ Cévní chirurgie - B2330 (jen stanice krevní linky) <p>6. Půdorys částečně neodpovídají skutečnosti. Objednatel požaduje zapracování nového stavu do projektu. Zpracovatel požaduje doplnění aktuálních výkresů. V rámci některých oddělení je v době zpracování tohoto projektu realizována rekonstrukce, nebo je v blízké době plánovaná.</p> <p>Rozhodnutí: Objednatel zašle aktualizované podklady, dočasně budou projekční práce pokračovat se stávajícím poskytnutým podkladem (poskytnuto v rámci zadávací dokumentace).</p> <p>26.10. zaslány se strany nemocnice „aktualizované“ výkresy nemocnice. Zapracovány do podkladu.</p> <p>7. Ze schůzky vyplynuly informace ke stanicím:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Doplnit stanici: <ul style="list-style-type: none"> ❖ A7-3 (chirurgie sál) ❖ D1-2(kardiologie ambulance) ❖ B6-3 (p. přesní pozici) ❖ B6-4 (p. přesní pozici) ▪ Nerušit stanici: <ul style="list-style-type: none"> ❖ D2-3 (gynekologie) ▪ Přejmenovat/přečíslovat/zkontrolovat pojmenování stanic: <ul style="list-style-type: none"> ❖ D1-1 ❖ D1-2 ❖ D1-3 ❖ E2-3 Kardiologie AAJ ❖ E2-4 Kardiologie JIP ❖ E1-4 přečíslovat na E1-3 ❖ E4-1-DST přečíslovat na E4-3, umístění v B414a ▪ Zrušit stanici: <ul style="list-style-type: none"> ❖ A3-1 ❖ A5-1 ❖ E1-3 ▪ Zkontrolovat: <ul style="list-style-type: none"> ❖ A1-1 (z důvodu umístění) ▪ Poznámka ke stanici: <ul style="list-style-type: none"> ❖ E4-1 (lékárna) – do TZ napsat obecné napojení na laboratorní linku (není definováno jaký výrobce bude dodavatelem laboratorního automatu) ▪ Prověřit (p. , zda stanic ano/ne a kde: <ul style="list-style-type: none"> ❖ B7-1 (neurochirurgie) – oddělení A <p>8. Po zapracování změn v půdorysech a technologickém schématu dle místního šetření a dle bodu 5, 6 a 7 zašle zpracovatel výkresy objednateli k další koordinaci.</p> <p>9. Po bližší specifikaci zadání objednatelem (viz. body výše) bude zpracovatelem prověřen rozsah změny zadání vůči původnímu zadání (zadávací dokumentaci).</p> <p>10. V období 30.10-7.11 došlo ze strany nemocnice (p.) k upřesnění pozic stanic:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ A2-2 (SZM) ▪ A6-1 (Cévní chirurgie) ▪ A7-1 (ORL) ▪ B6-3, B6-4 (Cévní chirurgie – oddělení A, B) ▪ B7-1, B7-3 (Neurochirurgie – oddělení A, B) ▪ B8-1, B8-3 (Interna, Kardiologie) ▪ B8-2 (Interna JIP) ▪ A7-4 (ORL sál) – zrušena z nedostatku místa <p>Zástupce nemocnice (p.) byl informován, že z technologického hlediska budou (na rozdíl od prvotního návrhu) na odděleních KMAS a OKBHI vždy po 2ks autovykládkových stanic na různých linkách z důvodu zajištění dostatečné přepravní kapacity.</p> <p>V souvislosti s navýšením požadavků ze strany nemocnice na stanice krevní a cytostatické linky došlo ke změně počtu stanic standardní linky na počet 71.</p>		
14	<p>Online schůzka</p> <p>Schůzka zrušena ze strany objednatele. Rozhodnutí z předcházejícího bodu bez odpovědí.</p>	Objednatel	

	Online schůzka		
15	<p>Objednatel se dotazoval na řešení VZT ve strojovnách PP. Bylo připomenuto, že bez finálního zadání na PP nelze určit požadavky na ostatní profese a tedy i určit řešení VTZ ve strojovnách PP.</p> <p>Zpracovatel PP zahrnul do grafické podoby všechny požadavky objednatele na zadání. Finální schválení zadání PP neproběhlo. Nemožno tak ze strany zpracovatele předat požadavky na ostatní profese ke zpracování.</p> <p>Oproti ZD je zadání rozšířeno o pár standardních stanic PP (z 66 na 71) o novou krevní a cytostatickou linku. Ve stavební části toto zahrnuje rozšíření o strojovnu pro cytostatickou linku.</p>	Objednatel	
	Online schůzka		
16	<p>Zhotovitel poskytl objednateli Návrh provozního řádu k provozu linky pro transport specializovaných léčiv, dále také poskytl ilustrační přehled komponentů uvažovaných v rámci návrhu systému PP.</p> <p>Schválení počtu a pozic stanic objednatelem neproběhlo a tento bod trvá.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: prodloužení schválení návrhu počtu a pozic stanic, které se liší oproti zadávací dokumentaci, bude mít za následek prodloužení termínu odevzdání finální PD.</p>	Objednatel	
	Online schůzka - zrušeno		
17	Trvání bodu 16.	Objednatel	
	Online schůzka		
18	<p>Na základě požadavku objednatele byla zhotovitelem provedena prezentace dalších možných technologických řešení zpracování transportovaných zkumavek dopravených do laboratoří systémem PP. Dle rozhodnutí objednatele o použité technologie integrace pro další robotické zpracování transportovaných zkumavek do laboratoří, bude toto zapracováno v projektu technologické části potrubní pošty jako podmínka vybavení systému PP. Nutnost integrace s návaznými systémy bude zahrnuta v popisu technologické části PP. Další návrh robotizovaných systémů pro třízení, nebo zpracování zkumavek není předmětem zpracování tohoto projektu a lze jej zpracovat jako samostatnou část.</p> <p>Objednateli bylo doporučeno užití zabezpečeného příjmu u sdílených stanic pro vícero pracovišť způsobem uchování pouzdra ve stanici do momentu identifikace ID kartou odpovědné osoby pro převzetí pouzdra na základě individuální signalizace pro konkrétní pracoviště.</p> <p>Zpracovatelem bylo prověřeno navýšení počtu stanic oproti zadání z 66 na 85 celkově.</p> <p>Zpracovatel byl požádán o prezentaci cenové rozvahy dalších typů robotizovaných zařízení pro třízení zkumavek v lab., u kterých objednatel zvažuje integraci se systémem PP.</p> <p>Trvání bodu 16.</p>	Objednatel/ Zpracovatel	
	Online schůzka		
19	<p>Zpracovatel prezentoval cenové rozvahy dalších typů robotizovaných zařízení pro třízení zkumavek v lab., u kterých objednatel zvažuje integraci se systémem PP.</p> <p>Objednatel upravoval zadání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ke stanici D2-1 doplnit krevní stanici – objednatel dodá pozici - do 5.NP do prostor lékárny dodat standardní stanici – objednatel dodá pozici - v technologickém schématu posunout k sobě stanice B5-1, B5-2 a B5-3 (jedná se jen o vizuální posun - ke stanici B3-1 (HMOS) doplnit standardní stanici – objednatel dodá pozici - stanici B2-3 zrušit - objednatel upřesní, zda zrušit nebo ne - stanici B2-9 přesunout do místnosti k E2-1 (místnost E202c) - ke stanici B2-4 doplnit krevní stanici – objednatel dodá pozici - ke stanici E2-4 doplnit krevní stanici – objednatel dodá pozici <p>Zařízení pro třízení zkumavek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objednatel zvažuje řešení: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> tři fyzické výstupy (pro každou laboratoř jeden) <input type="checkbox"/> jeden fyzický výstup + dvě odesílací stanice - čárové kódy, které jsou podmínkou provozu sorteru budou do půl roku implementovány v celé NNH, objednatel plánuje zrušit papírové žádanky <p>Trvání bodu 16.</p>		
	Online schůzka – zrušeno		
20	Trvání bodu 16.	Objednatel	

21	<p>Online schůzka – zrušeno</p> <p>Termín schválení rozšířeného zadání počtu stanic PP byl stanoven na 15.12.2023. Dne 02.01.2024 zástupce objednatele telefonicky informoval, že zadání doposud nebylo schváleno, tedy nelze pokračovat ve zpracování profese části PP a návazných. Trvání bodu 16.</p>	Objednatel	
22	<p>Online schůzka – zrušeno</p> <p>telefonicky vyrozuměl zhotovitele, že projekční práce musí pokračovat na posledně platném zadání ze strany objednatele, konkrétně se jedné o zadání z 11.12.2023. Toto zadání (rozsah) je zachyceno na technologickém schématu pneumatického dopravního systému zasláného dne 10.01.2024. Finální schválení zadání neproběhlo ze strany vedení objednatele. Z tohoto důvodu trvá bod 16.</p>	Objednatel	
23	<p>Online schůzka</p> <p>Zrušeno.</p>		
24	<p>Online schůzka</p> <p>Zrušeno.</p>		
25	<p>Online schůzka</p> <p>Objednatel v rámci systému transportu transfuzních přípravků zadal jako primární odesílací stanici E4-5 (krevní centrum - OKBHI transfuze). Zpracovatel prezentoval výhody technologie samostatných linek pro transport transfuzních přípravků. Dále provedl propoččet orientační cenové úrovně tohoto systému a předal objednateli. Zároveň zpracovatel předal kontakt na zástupce FN Ostrava, kde již probíhalo měření transportu transfuzních přípravků. Objednatel se rozhoduje, zda zahrne transport transfuzních přípravků jako samostatný systém do zadání pro zpracovatele.</p> <p>S ohledem na navýšení počtu stanic byl objednateli předán požadavek na aktualizaci požadovaných transportů pouzder. (Ze stanice -> na stanici a počet zásilek v definovaném čase). Objednatel provede aktualizaci požadavku na kapacitu systému (počet transportů). Dle požadavku v rámci bodu 22 a dat požadovaných v tomto bodě, musí zhotovitel provést aktualizaci návrhu přejezdové centrály tak, aby návrh odpovídal požadavkům zadavatele. Zhotovitel předložil objednateli změnu termínů dokončení DSP a DPS. Zhotovitel čeká na vyjádření objednatele k termínům.</p>	Objednatel / Zhotovitel	
26	<p>Online schůzka</p> <p>Zrušeno. Trvání úkolů z bodu 25.</p>	Objednatel / Zhotovitel	
27	<p>Online schůzka</p> <p>Zhotovitel zpracovává předané podklady počtů transportů, vypracovává ASŘ, včetně ostatních profesí, probíhají koordinací úpravy návrhu. Trvání úkolů z bodu 25.</p>	Objednatel / Zhotovitel	
28	<p>Online schůzka</p> <p>Zhotovitel navrhuje fyzickou prohlídku prostor umístění technologie v objektech objednatele 28.02.2024 od 9:00. Objednatel termín potvrdil. Zhotovitel potřebuje k dispozici osoby, které budou rozhodovat o umístění koncových stanic a zároveň osobu, která zajistí zpřístupnění všech prostor, odkrytí a zakrytí podhledů apod. Trvání úkolů z bodu 25.</p>	Objednatel / Zhotovitel	
29	<p>Fyzická prohlídka umístění prvků technologie</p> <p>Zhotovitel provedl částečnou fyzickou prohlídku prostor umístění technologie v objektech objednatele. Objednatel nezajistil zpřístupnění všech prostor potřebných k prověření možnosti vedení tras jízdního potrubí. Další postup bude projednán na online schůzce 05.03.2024. Trvání úkolů z bodu 25.</p>		
30	<p>Online schůzka</p> <p>Zhotovitel požaduje potvrzení finálního zadání. Objednatel prověřuje požadavky na umístění stanic. Finální potvrzení stanic objednatel provede do 07.03.2024. Zhotovitel toto zapracuje do technologického schématu. Zadání bude protokolárně potvrzeno nejpozději do 12.03.2024. Zhotovitel bude pokračovat fyzickou prohlídkou prostor umístění stanic dne 14.03.2024. Objednatel byl upozorněn, že fyzickou prohlídkou nebylo a nebude možno prověřit veškeré prostory vedení jízdního potrubí s ohledem na nemožnost zpřístupnění prostor, pevné podhledy</p>	Objednatel / Zhotovitel	

	<p>apod. Zhotovitel byl srozuměn s tím, že v rámci projektu bude zohledněna rezerva ve stavební části a části technologie PP pro realizaci tras PP.</p> <p>Zhotovitel zahrne nový stav prostor, kde bude probíhat rekonstrukce (budoucí stav) jako další výřez.</p> <p>Zhotovitel požaduje v rámci projektu stavební části (demontáž a montáž podhledů) zachovat původní světlá, čidla apod.</p> <p>Není možno rozšiřovat EPS, pro strojovnu PP bude navržena autonomní EPS.</p>		
31	<p>Online schůzka</p> <p>Finální zadání objednatel potvrdil – bude potvrzeno protokolárně. Zhotovitel bude pokračovat fyzickou prohlídkou prostor umístění stanic dne 13.03.2024, případně 14.03.2024.</p>		
32/33	<p>Fyzická prohlídka umístění prvků technologie</p> <p>Objednatel společně se zhotovitelem fyzicky prověřili umístění prvků technologie PP.</p>		
34	<p>Online schůzka</p> <p>Zhotovitel zpracovává stavební část projektové dokumentace.</p>		
35	<p>Online schůzka – zrušeno</p> <p>Trvá bod. 34. Objednatel nepotvrdil návrh VCP spojených s rozšířením zadáním.</p>		
36-39	<p>Online schůzka – zrušeno</p> <p>Trvání bodu 35.</p>		
40	<p>Fyzická prohlídka umístění prvků technologie</p> <p>Dne 6.5.2024 byli projektantům předány podklady o nových plánovaných požárních úsecích (PÚ).</p> <p>Dne 7.5.2024 proběhla osobní schůzka na místě stavby s projektanty potrubní pošty, statikem, architektem a HIPem, projektantem VZT, chlazení, ZTI a vytápění.</p> <p>Se statikem se prošli prostory, ke kterým nebyly dostupné aktuální podklady a specifikovali se chybějící konstrukce pro správný návrh tras a stanic potrubní pošty.</p> <p>Dohodli se chybějící řešení napojení strojovny PP na VZT, chlazení (bylo vyžádáno určení místa napojení u a ZTI.</p> <p>Profese elektro se nezúčastnila a bude se dojednávat nový termín osobní návštěvy.</p> <p>Byly stanovené požadavky na EPS profesi.</p> <p>Dne 9.5.2024 projektant / architekt zaslal investorovi soutisk nového řešení s novými plánovanými PÚ k odsouhlasení.</p> <p>Dne 13.5.2024 byli odsouhlasené nové PÚ jako závazný podklad pro projektovou dokumentaci.</p> <p>Trvání bodu 35.</p>		
41	<p>Online schůzka – zrušeno</p> <p>Pokračování předcházejících bodů.</p>		
42	<p>Online schůzka – zrušeno</p> <p>Pokračování předcházejících bodů.</p>		
43	<p>Online schůzka – zrušeno</p> <p>Pokračování předcházejících bodů.</p>		
44	<p>Fyzická prohlídka – profese elektro</p> <p>Dne 30.05.2024 proběhla fyzická prohlídka prostor strojovny PP a míst napojení profesí SIL.</p> <p>V případě potřeby budou vyžádány další podklady. Trvání bodu 35.</p>		
45	<p>Online schůzka / fyzická prohlídka</p> <p>Dne 11.06.2024 proběhla fyzická prohlídka prostor a míst napojení profesí SLA.</p> <p>Na online schůzce diskutovány body:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zrušení cytostatické PP. – V rámci stupně DSP zůstává součástí PD. Odevzdání DSP na stavební úřad do konce června. – Platí. Zahrnutí SLA rozvaděče do projektu PP dle požadavku Objednatel. – s ohledem na časovou tíseň není možné rozšířit zadání a zajistit projektovou dokumentaci na novou serverovnu požadovanou nově Nemocnicí Na Homolce. Tímto se nadále pokračuje v 		

	<p>dohodnutém rozsahu na dokončení projektové dokumentace pro stavební povolení potrubní pošty.</p> <p>4. Rozsah počtu stanic zůstává dle rozhodnutí v rámci bodu 22. – Platí.</p> <p>5. Stávající kabelový rozvaděč v místnosti E030a je určen pro EPS – nutné posoudit požárním specialistou, se kterým je nutné se sejít a vyřešit požární oddělení od nové strojovny potrubní pošty.</p> <p>6. Projektant vznesl dotaz na investora, které prostory jsou v režimu LZ2. Bylo zodpovězeno, že je vše v předaném PBŘ. Specialista PBŘ zhodnotí podklady a vyjádří se a případně i specifikuje rozsah LZ2.</p>		
46	<p>Online schůzka – zrušeno</p> <p>Trvání předchozích bodů.</p>		
47	<p>Online schůzka</p> <p>Dne 30.07.2024 proběhla online schůzka, kde bylo ze strany zhotovitele, části potrubní pošty představeno řešení zapracování a rozdělení technologie do dvou etap – rozpočtů. Zapracování a rozdělení je následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 stanice cyto (D1-1, A4-3, B5-3) – zcela zrušit • 13 stanic (B5-2, B2-3, E2-5, E2-6, E2-7, A4-5, K2-2, D1-2, A8-2, A6-2, A5-3, B2-7, J2-1 z toho 5 x krev, 1 x lékárenský robot, 7 x standard – přesunout do 2.etapy (stanice + ostatní související položky) • 4 stanice (B2-11, B3-1, A7-2, E2-3) – přesunout do 2.etapy jen stanici • 3 stanice (A6-1, A7-1, D1-3) – přesunout do 2.etapy, včetně souvisejících položek (např. trasy jízdniho potrubí, výhybky, systémový kabel apod.), prověřování tras na nové pozice proběhne v rámci AD během realizace • 1 stanice (A4-1) – napojit na standardní linku, počítat v 1.etapě <p>Po písemném schválení tohoto bodu zápisu, bude zhotovitel pokračovat v projekčních pracích.</p>		



NABÍDKA



Cenová nabídka pro akci:

Nemocnice Na Homolce – potrubní pošta – rozšíření zadání – **revize 1,** **revize 2, revize 3**

JIKA-CZ s.r.o.

Sídlo společnosti: **Dlouhá 103/17, Hradec Králové, 500 03**

IČ: **25 91 72 34**

DIČ: **CZ25917234**

Jednatel společnosti: **Ing. Jiří Slánský**

Číslo účtu: **ČSOB, a.s., č.ú. 151908008/0300**

ID: j9nutsx

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové v oddíle C, spisová vložka 14380

Předmět plnění:

- Nabídka zpracována na základě původně uzavřeného kontraktu, dále rozšířeného zadání.
- Rozšířené zadání má být schváleno na KD dne 12.3.2024. **Akceptační protokol zatím nebyl ze strany NNH vydán.**
- Rozšířením zadání se myslí navýšení počtu stanic z cca 65 na 95. Původně t měl být jeden systém, nyní to jsou tři nezávislé systémy (standardní, krevní a cytostatika).
- Zadání se průběžně dynamicky vyvíjí a reagujeme na nové vstupy. V rámci zadání se otevřela diskuze i nad robotizací ústavní lékárny ve 4np.
- Nabídka má dvě části:
 - Změna objemu prací vlive zadání a dopad na:
 - Termín
 - Cenu

- **Změna objemu prací** bude věčně ukotvena akceptací technologického schématu dne 12.3.2024 a toto schéma bude závazné pro DSP a DPS
- Původní termín akceptace neměl být 12.3.2024 ale dle SOD to mělo být dne 9.10.2023. Posun těchto termínů je popsán v zápisech z kontrolních dnů
- Dne 30.1.2024 jsme avizovali posuny termínů ohledem na akceptaci technologického schématu v době Vánoc. V průběhu kontrolních dnů došlo a dochází ke změnám, které budou ukončeny ke dni 12.3.2024. Avizované termíny v mailu dne 30.1.2024 nejsme schopni i nadále držet, ale přiblížíme se k nim co nejvíce. Cílem je odevzdat co nejdříve. Inženýrská činnost poběží samostatně.
- Dokumentace bude pro urychlení rozdělena do dvou částí – DSP a DPS
- Původní investiční objem vlastní technologie byl při 65 stanicích a jedné přejezdové stanici cca 35 mil Kč bez DPH (bez stavebních úprav).
- Nový systém při 95 stanicích a třech přejezdových stanicích bude stát cca 53 mil Kč bez DPH (bez stavebních úprav).
- Cenu stavebních úprav lze v tento okamžik hůře stanovit, bude zkalkulována přesněji v rámci DPS

Nabídková cena:

Změna objemu prací:

- DSP+DPS – navýšení o 473 000 Kč bez DPH
- IČ – bezezměny
- SPD - navýšení o 14 000 Kč bez DPH
- OČ – navýšení o 9 000 Kč bez DPH
- AD – bezezměny
- DSPS - navýšení o 16 000 Kč bez DPH

Rozbor navýšení ceny předmětu díla:

- Dle uzavřené SOD za 65 stanic při ceně 35 mil Kč bez DPH byl honorář 1 978 000 Kč bez DPH
- **Při 95 stanicích a 53 mil Kč bez DPH na investiční straně by měl být honorář poměrově navýšen o poměr $53\text{mi}/35\text{mil Kč} = 1,514$ to je $1\ 978\ 000 * 1,514 = 2\ 995\ 257,14$ Kč bez DPH**
- Výše uvedená nabídka ale počítá s nižšími čísly a to je 1 978 000 Kč bez DPH za základní SOD + 473 000 + 14 000 + 9000 + 16 000 = 2 490 000 Kč bez DPH
- Námi předložená nabídka je o 505 257,14 Kč bez DPH nižší než je poměr nárůstu objemu investiční prostředků (bez stavebních úprav)

- **Pokud porovnáme nabídku optikou počtu koncových stanic, tak z původních 65 je nyní 95 stanic, tedy poměr navýšení je $95/65 = 1,4615$ tedy $1\,978\,000 * 1,4615 = 2\,890\,923,08$ Kč bez DPH**
- Při této metodice je naše nabídka o 400 923,08 Kč levnější než cena dle kalkulované poměrem počtu koncových stanic.
- **Pokud nárůst naší ceny vyjádříme v procentech, tak podělím 2 490 000 celkové ceny po navýšení cenou původní a to je 1 978 000 tak dostanu 1,2588 tj. 25,9% navýšení.**

Termín:

Změna objemu prací – změna termínu (vychází ze schválení dne 25.4.2024):

- Původní termín je 3.3.2024 s tím, že zadání mělo být schváleno v 9.10.2023, k tomu nedošlo. Dále bylo zadání předběžně schváleno na začátku ledna 2024, ale to zadání průběžně dostává dalších úprav s tím, že bude fixně schváleno dne 25.4.2024. Navrhujeme rozdělit PD na DSP a DPS, tak aby bylo možno obstarávat DOSS dříve s tím že:
- **DSP – do 30.6.2024**
- IČ – v týdnu po 1.7.2024 podáme na DOSS, tak zpět je máme mezi 15.8. – 30.8.2024, SP bude vydáno mezi 30.9.-15.11.2024.
- **DPS+SPD – 30.8.2024**
- Ostatní termíny beze změn

Smluvní podmínky:

- S ohledem na hlavní SOD bude termínové plnění řešeno dodatkem ke smlouvě.

Garance zhotovitele:

- pojistná smlouva autorizované osoby na 100 mil Kč
- společnost je certifikována u NBÚ pro stupeň utajení „VYHRAZENÉ“
- společnost má integrované systémy ISO9001:2016, ISO14001:2016 a ISO 45001:2018
- certifikace FIDIC – YELLOW BOOK, WHITE BOOK, RED BOOK
- člena CACE

Platnost nabídky:

- platnost nabídky je 90 dnů

Reference / reference:

- reference je možné shlédnout na webových stránkách www.jika-cz.cz , případně na našem profilu na FACEBOOKU či YOUTUBE
- ocenění v roce 2024
 - o finalista architektonické soutěže VRT Jihlava
- ocenění v roce 2023
 - o finalista architektonické soutěže ZEVO VRÁTO České Budějovice
 - o finalista architektonické soutěže Nová budova úřadu vlády Slovenské republiky, Bratislava, Slovensko
 - o finalista architektonické soutěže Poliklinika Pod Marijánkou, Praha
 - o čestná zmínka v architektonické soutěže na Nové divadlo Luzer, Švýcarsko
- ocenění v roce 2022
 - o 1. místo v architektonické soutěži Nový Eden, Praha
 - o Finalista architektonické soutěže LDN Drnovská, Ruzyně, Praha
- ocenění 2021
 - o 1. místo v soutěžním dialogu Národní galerie – depozitář Jinonice, Praha
 - o 1. míst v soutěžním dialogu Nová radnice Přerov
 - o 2. místo v architektonické soutěži Brněnka, náměstí Míru, Brno
 - o Finalista architektonické soutěže Nové nádraží v Brně,
 - o Finalista architektonické soutěže Nové ředitelství SŽ, Praha
 - o Finalista stavby roku ČR se stavbou Oblastní nemocnice Náchod
- Ocenění 2020
 - o Finalista architektonické soutěže Platzor, nový pavilon university St. Gallen
- Ocenění 2019
 - o 2. a 4. místo v architektonické soutěži Kampus pro Národní úřad kybernetické a informační bezpečnosti (do finále postoupili dva naše návrhy)
 - o Čestné uznání v architektonické soutěži Nová Švýcarská ambasáda v Addis Abbeba
- Ocenění 2018
 - o 2. místo v architektonické soutěži spolkový dům Horažďovice
- Ocenění 2017
 - o 1. a 4. místo v architektonické soutěži Nový pavilon Akademika Bedrny ve Fakultní nemocnici Hradec Králové (do finále postoupili dva naše návrhy)
 - o zvláštní ocenění v rámci soutěže Stavba roku Královéhradeckého kraje 2017 za stavbu výrobní asthaxanthinu Mostek.

- Ocenění 2016
 - o zvláštní ocenění v rámci soutěže Stavba roku Královéhradeckého kraje 2016 za stavbu Elektrárna Mostek.
- Ocenění 2015
 - o čestné uznání v rámci soutěže Stavba roku Královéhradeckého kraje 2015 za stavbu Centrum celoživotního vzdělávání – revitalizace bývalé továrny Vertex na městskou knihovnu, Hradec Králové.
 - o Finalista v rámci soutěže Stavba roku České republiky 2015 za stavbu Regenerace Benešovi třída – I. etapa, Hradec Králové.

V Hradci Králové dne 5.3.2024

**S pozdravem
Ing. Jiří Slánský**