**Příloha č. 3 zadávací dokumentace – Závazný návrh smlouvy o dílo**

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

na zhotovení projektové dokumentace stavebních úprav pro instalaci lékařských technologií

pořizovaných v rámci programu REACT

Smluvní strany

1. **Nemocnice Pardubického kraje, a.s.**

Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

Zastoupená: MUDr. Tomášem Gottvaldem, MHA, předsedou představenstva

Ing. Hynkem Raisem, MHA, místopředsedou představenstva

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu: 280123725/0300

IČO: 27520536

DIČ: CZ27520536

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2629

Datová schránka: eiefkcs

Kontaktní osoby objednatele ve věcech technických:

Jméno: Ing. Miloslava Chovančáková, MBA

E-mail: m.chovancakova@nempk.cz

Telefon: +420 466 011 701

Jméno: Ing. Dušan Tkáčik

E-mail: dusan.tkacik@nempk.cz

Telefon: +420 466 011 738

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

1. **(doplní dodavatel - obchodní firma / jméno a příjmení)**

Sídlo: (doplní zhotovitel)

Zastoupená: (doplní zhotovitel)

bankovní spojení: (doplní zhotovitel)

číslo účtu: (doplní zhotovitel)

IČO: (doplní zhotovitel)

DIČ: (doplní zhotovitel)

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v (doplní zhotovitel)

Datová schránka: (doplní zhotovitel)

Adresa pro doručování: (doplní zhotovitel)

Kontaktní osoba objednatele ve věcech technických:

Jméno: (doplní zhotovitel)

E-mail: (doplní zhotovitel)

Telefon: (doplní zhotovitel)

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

# uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení (dále jen „smlouva“).

# Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka vybraného dodavatele předložená v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na služby s názvem „NPK, a.s. - zpracování projektové dokumentace stavebních úprav pro instalaci lékařských technologií pořizovaných v rámci programu REACT a na poskytování služeb autorského dozoru“ (dále jen „veřejná zakázka“).

**Článek I.**

**Předmět díla**

1. Zhotovitel se zavazuje za podmínek této smlouvy zpracovat projektové dokumentace stavebních úprav objektů v jednotlivých místech plnění pro instalaci lékařských technologií pořizovaných zadavatelem v rámci programu REACT.
2. Projektová dokumentace:
   1. Zpracování projektové dokumentace - stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií instalovaných v jednotlivých místech plnění v rozsahu pro provádění stavby;
   2. Součinnost projektanta při výběru zhotovitele stavby.

**ad 2.1: Zpracování projektové dokumentace - stavebních úpravy pro instalaci lékařských (zdravotnických) technologií instalovaných v jednotlivých místech plnění**

***SO 1*** *- Litomyšlská nemocnice* – SO1.1 chladící zařízení, analyzátor biochemický, barvící automat, SO1.2 imunoanalyzátor automatický

***SO 2*** *- Svitavská nemocnice* – SO2.1 překládací zařízení, operační stůl, operační svítidlo, mycí a dezinfekční automat, sterilizátor formaldehyd, sterilizátor, sterilizátor parní, SO2.2 operační stůl, operační svítidlo, SO2.3 mrazící box, odběrové váhy, centrifuga, SO2.4 centrifuga velkokapacitní, analyzátor imunochemický 2x, SO2.5 analyzátor hematologický, koagulometr

***SO 3*** *- Chrudimská nemocnice* – SO3.1 automat mycí a dezinfekční, sterilizátor, sterilizátor plazmový, SO3.2 monitorovací systém, SO3.3 monitorovací systém, SO3.4 monitorovací systém, myčka endoskopů, sušící skříň, SO3.5 RTG skiagraficko-skiaskopický, mamograf, SO3.6 CPECT/CT, SO3.7 analyzátor hematologický, analyzátor imunochemický, analyzátor biochemický, analyzátor krevních plynů, analyzátor glykovaného hemoglobinu

***SO 4*** *- Pardubická nemocnice* – SO4.1 CT, SO4.2 MR 1,5T, SO4.3 mikrocentrifuga, klimatizace, SO4.4 lékařský mikroskop, SO4.5 močový analyzátor, hmotnostní spektrometr, kapalinový chromatograf, preanalytická linka

**Požadavky zadavatele na zpracování projektové dokumentace**

* Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu pro provádění stavby (DPS**)** včetně technických specifikací (podrobný popis technických a uživatelských standardů stavby) a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, po částech (jednotlivých stavebních objektech a podobjektech) dle výzvy zadavatele k plnění.
* Projektová dokumentace stavebních úprav podléhajících stavebnímu řízení bude zpracována v rozsahu pro ohlášení stavby, resp. vydání stavebního povolení včetně dokladové části a žádosti o stavební povolení.
* Projektová dokumentace bude zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to pro stavební nebo inženýrský objekt, technická a technologická zařízení (zdravotnická technologie), vnitřní vybavení a interiér.
* Součástí PD dále bude:
* pasport dotčené části stavby, stavebně technický průzkum,
* zajištění inženýrské činnosti (IČ) nutné ke zpracování žádosti pro zahájení příslušného řízení o povolení stavby včetně zpracování žádosti o stavební povolení, resp. ohlášení stavby,
* dokladová část a dále informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy.
* Podkladem pro zpracování projektové dokumentace bude mj. dokumentace zdravotnické technologie. Zadavatel předpokládá, že úpravu projektů pro instalaci lékařské technologie, resp. zdravotnických prostředků bude provádět projektant se specializací na zdravotnickou technologii.
* Úprava projektů pro konkrétní zdravotnickou technologii vybranou na základě veřejné zakázky bude zahrnuta a oceněna v rámci autorského dozoru.
* Projektová dokumentace bude průběžně konzultována se zadavatelem a dodavatelem vybrané lékařské technologie dle dohodnutého harmonogramu projekčních prací včetně zpracování zápisů z jednání a zadavatelem před odevzdáním odsouhlaseny.
* Zpracování projektové dokumentace musí být provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a jeho prováděcích předpisů, v platném znění, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a jeho prováděcích předpisů v platném znění, zejména vyhlášky č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
* Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby budou technické a uživatelské standardy.
* Projektová dokumentace musí splňovat požadavek zadavatele, aby zpracovatel projektové dokumentace (PD) popsal jednoznačně, ale zároveň požaduje, aby nepoužíval v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr názvy obchodních firem, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu nebo odkazy na ně. Použít případně nějaký odkaz může zpracovatel PD pouze tehdy, je-li to nezbytně nutné vzhledem k tomu, že popis předmětu plnění veřejné zakázky provedený postupem podle ZZVZ není dostatečně přesný a srozumitelný. Není-li to odůvodněno předmětem veřejné zakázky, nesmí dokumentace zvýhodnit nebo znevýhodnit určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu.

Je-li požadován standard určitého stavebně-technologického prvku, vyjádřený přímým nebo nepřímým odkazem, je tím myšlena kvalitativní úroveň shodná, popř. vyšší než reprezentuje uváděný odkaz.

Zadavatel požaduje uvést u každého takového konkrétního označení uvést informaci o možnosti nabídnout a využít jiný rovnocenný stavebně-technologický prvek.

Zpracovatel PD takovýto postup projedná se zadavatelem a v takovémto případě uvede v PD, že je umožněno účastníkovi pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

* Projektová dokumentace stavby musí zohlednit požadavek zadavatele realizovat instalaci lékařské technologie za plného a neomezeného provozu nemocnice (příslušného pracoviště zadavatele), nesmí dojít k omezení přívodu energií a ostatních provozních médií a je nutné zohlednit oddělení jednotlivých čistých a špinavých prostorů, zohlednit cesty dopravy materiálu a osob tak, aby bylo minimalizováno poskytování zdravotní péče mimo dotčené prostory. Doprava na stavbu nesmí přerušit ani omezit průjezdnost uvnitř areálu, pokud není se zadavatelem dohodnuto jinak.
* Projektová dokumentace stavby musí zohlednit požadavky zadavatele na realizaci stavebních úprav ve vztahu k termínům dodávek lékařské technologie dle jednotlivých projektů a požadavků poskytovatele dotace z programů REACT.
* Projektová dokumentace **pro provádění stavby** bude předána v digitální a tištěné formě následujícím způsobem:
* **1x** v digitální formě na nosiči CD, ve formátu \*.doc nebo \*.docx, výkresová část v CAD formátu \*.dwg a současně ve formátu \*.pdf, tabulkové soubory ve formátu \*.xls nebo \*.xlsx.
* Oceněný a neoceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem, vyhláškou č. 169/2016 Sb., bude předán ve formátu \*.xls nebo \*.xlsx a tištěné formě autorizované.
* **6x** v tištěné formě autorizované

V případě potřeby dalších vícetisků se zhotovitel zavazuje tyto vícetisky zhotovit mimo sjednanou smluvní cenu pouze za cenu nákladů na zhotovení kopií za ceny obvyklé v PLG centrech včetně kompletace.

**ad 2.2: Součinnost projektanta při výběru zhotovitele stavby (stavebních úprav)**

Předmět plnění zahrnuje také součinnost projektanta při výběru zhotovitele stavby. V rámci této činnosti je projektant povinen reagovat na dotazy zaslané zadavatelem v rámci zadávacího řízení na provádění stavby, odstranit případné nedostatky a nejasnosti v projektové dokumentaci pro provádění stavby, a to ve lhůtě max. 1 pracovního dne od doručení dotazu zadavatelem, pokud nebude po vzájemné dohodě stanoveno jinak.

1. Podkladem pro zpracování projektové dokumentace dle bodu 2. tohoto článku je

* Předpokládaný rozsah stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT - příloha smlouvy č. 2;

1. Součástí předmětu plnění této smlouvy je i zapracování připomínek objednatele do projektové dokumentace.
2. Dokladová část dokumentace bude obsahovat zápisy ze všech jednání uskutečněných mezi objednatelem a zhotovitelem v průběhu plnění díla. Součástí dokladové části bude i souhlasné stanovisko objednatele s projektovou dokumentací.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že předmět díla bude využit pro stavební práce nutné k instalaci zdravotnické techniky zakoupené objednatelem a spolufinancované z prostředků Evropské unie v rámci schváleného dotačního projektu.

**Článek II.**

**Cena díla, platební a fakturační podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na celkové ceně za dílo, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo uvedená v čl. I bod 2 v souladu s touto smlouvou ve výši:

**Cena bez DPH (v Kč): …………………………** (slovy: ……………) *doplní dodavatel*

**Sazba DPH (v %) …………………………** (slovy: ……………) *doplní dodavatel*

**Výše DPH (v Kč): …………………………** (slovy: ……………) *doplní dodavatel*

**Cena včetně DPH (v Kč): …………………………** (slovy: ……………) *doplní dodavatel*

(dále jen „cena“)

1. Podrobná struktura ceny za dílo podle této smlouvy je uvedena v příloze č. 1této smlouvy - Stanovení ceny.
2. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu díla uvedenou v bodě 1. čl. II. V souladu s jednotlivými položkami uvedenými v příloze č. 1této smlouvy - Stanovení ceny, a to na základě daňových dokladů (faktur). Zhotovitel je oprávněn objednateli cenu díla fakturovat průběžně vždy po dokončení a předání projektové dokumentace na každou jednotlivou část díla (tj. na každý jednotlivý stavební objekt).
3. Kopie podepsaného protokolu o předání a převzetí díla bude přílohou vystaveného daňového dokladu/faktury. Pokud zhotovitel k vystavené faktuře nepřiloží kopii podepsaného protokolu, jedná se o vadu dokladu a bude postupováno obdobně dle bodu 6 tohoto článku smlouvy.
4. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku.
5. Zhotovitel doručí fakturu objednateli elektronicky na adresu fakturace@nempk.cz.
6. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů.
7. Objednatel si vyhrazuje právo vrátit zhotoviteli do data jeho splatnosti daňový doklad – fakturu, který nebude obsahovat některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
8. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směrováním na účet zhotovitele.

**Článek III.**

**Termín plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje řádně dokončené dílo dle čl. I. této smlouvy včetně žádosti o stavební povolení předat objednateli následovně:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Označení** | **Položka** | **Termín** |
| T0 | Nabytí účinnosti smlouvy | - |
| T1 | Provedení projektové dokumentace (pasport, průzkumy a stavební úpravy pro lékařskou resp. zdravotnickou technologii) je **120 kalendářních dnů** od zahájení plnění. | T0+T1 |

**Článek IV.**

**Provádění díla**

1. Zhotovitel bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a účelu použití.
2. Zhotovitel je povinen předmět díla řádně provést ve sjednaném termínu a v souladu s dalšími podmínkami stanovenými touto smlouvou. Zhotovitel je oprávněn dílo předávat po jednotlivých ucelených částech, kdy za tyto části jsou považovány jednotlivé projektové dokumentace řešící každý jednotlivý stavební objekt.
3. Objednatel je povinen převzít pouze řádně (bezvadně) provedený předmět díla, případně řádně provedenou část díla. O předání a převzetí předmětu díla nebo jeho části se sepíše protokol o předání a převzetí, který podepíší obě smluvní strany. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu. Po odstranění vad díla se opakuje předávací řízení v nezbytně nutném rozsahu.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění díla úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení díla nezbytné.
5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré předpisy, pokud se vztahují k prováděnému dílu. Pokud porušením těchto předpisů zhotovitelem vznikne škoda, nese náklady zhotovitel.
6. Předmět díla musí vyhovovat technickým a právním normám a ostatním předpisům platným v České republice a bude obsahovat veškeré části, vyžádané stavebním úřadem a zainteresovanými orgány.
7. Zhotovitel prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se má dílo realizovat.

**Článek V.**

**Průběžná kontrola**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob.

2. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen průběžně jej informovat o stavu rozpracovaného díla, předkládat mu dílčí výsledky a rozpracovanou dokumentaci s ním konzultovat.

3. K žádosti objednatele je zhotovitel povinen prokázat, že se na plnění z této smlouvy podílejí zodpovědné osoby (nebo schválení náhradníci), které uvedl v rámci prokázání kvalifikace v zadávacím řízení veřejné zakázky, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena.

**Článek VI.**

**Záruky, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, provedení prací uvedených v čl. I. této smlouvy podle této smlouvy a souvisejících platných předpisů. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené případnými technickými nebo jinými nedostatky předané dokumentace. Zhotovitel odpovídá za správnost, úplnost a proveditelnost dokumentace. Statické a dynamické výpočty musí být zpracovány v takové formě, aby byly kontrolovatelné, zejména v tom směru, aby bylo možno posoudit uvažované zatížení konstrukcí, zvolené výpočtové metody a formu výstupů. Zhotovitel dále odpovídá za to, že řešení díla je navrženo s přihlédnutím k objednatelem stanovenému účelu ekonomicky přiměřeně.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že celé dílo (a každá jeho část) bude prosto jakýchkoliv vad, zejména věcných, právních i ostatních ke dni předání díla. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Zhotovitel poskytuje po uvedenou záruční dobu záruku za bezvadnost předmětu díla, tj. záruku za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle této smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla či jeho části vztahují. Zhotovitel prohlašuje, že předmět díla si po tuto dobu zachová všechny takové vlastnosti, funkčnost a stanovenou účelovou způsobilost. Po dobu záruční doby je tedy rozsah záruky neomezený, což znamená zejména, že předmět díla provedený podle této smlouvy bude prostý jakýchkoliv vad.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které budou zjištěny v záruční době. Záruční doba činí **60** měsícůode dne podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu díla oběma smluvními stranami.
5. Vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu neprodleně, nejpozději však odstraní závadu ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak.
6. Zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnost a dodá znovu části díla v míře potřebné k odstranění vad zjištěných objednatelem během záruční doby.
7. Zhotovitel je povinen vadu odstranit na vlastní náklady; to neplatí, pokud zhotovitel prokáže, že vadu nezavinil.
8. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě podle bodu 5. tohoto článku této smlouvy nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel odstoupit od smlouvy, požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebopo předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady zhotovitele, aniž by tím objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraňováním vad zajišťovaným objednatelem, a to do30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele*.*
9. V případě, že se jedná o vady, které brání užití díla k sjednanému účelu, může objednatel od smlouvy odstoupit.
10. V případě odstranění vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než dle této smlouvy.
11. Nároky z vadného plnění lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i výzva k odstranění vad odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
12. V případě odpovědnosti zhotovitele za vady platí v ostatním § 2615 a násl. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

**Článek VII.**

**Zajištění plnění povinností**

1. V případě, že Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (dále jen „ÚOHS“) zjistí pochybení objednatele v zadávacím řízení realizovaném na základě projektové dokumentace vypracované na základě této smlouvy v důsledku chyby této projektové dokumentace nebo soupisu stavebních prací vč. výkazu výměr, příp. specifikace a soupisu dodávek, bude zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na správní řízení vedené ÚOHS, včetně případných sankcí v něm objednateli uložených. Dále je zhotovitel povinen nahradit objednateli škodu, která mu tímto vznikla.
2. V případě, že objednatel při kontrole projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací s výkazem výměrem zjistí podstatné nedostatky spočívající zejména v nesprávném stanovení počtu měrných jednotek nebo jednotkových cen, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli náklady prokazatelně vynaložené na porovnání zhotovitelem vytvořené projektové dokumentace a soupisu stavebních prací s výkazem výměr. Tyto náklady má objednatel právo odečíst od částky uvedené na faktuře zhotovitele, je-li to možné.
3. V případě prodlení s předáním jakékoliv části řádně dokončeného díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení ve výši 0,1 % z ceny části díla, se kterou je zhotovitel v prodlení. Smluvní strany si ujednávají možnost uplatnění této smluvní pokuty zápočtem proti ceně díla fakturované zhotovitelem. O tomto postupu objednatel zhotovitele informuje při proplacení faktury.
4. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení z dlužné částky ve výši 0,01 % za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní strany si ujednávají, že smluvní pokuty uplatňuje objednatel přednostně zápočtem proti plnění na cenu díla dle fakturace zhotovitele. Není-li tento postup možný, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 30 dnů po obdržení jejího vyúčtování.
6. Zaplacením smluvní pokuty zhotovitelem není dotčen nárok objednatele na náhradu případných škod vzniklých objednateli.
7. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.

**Článek VIII.**

**Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy.

2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým se kromě případů odstoupení objednatele výslovně uvedených v ostatníchčláncích této smlouvy rozumí také situace, kdy:

a) přes opakovaná upozornění objednatele (2x a více) zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol díla nebo jeho části,

b) se zhotovitel přes opakované upozornění objednatele (2x a více) zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností (zejména nedodržel termín předání dokončeného díla) stanovených touto smlouvou, pokud pro danou povinnost tato smlouva výslovně nestanoví jinak,

c) zhotovitel nerealizuje dílo podle smlouvy nebo zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou,

d) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou, neb

f) je zhotovitel v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci nebo

g) neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě podle bodu 5. článku VI. této smlouvy nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní.

V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle této smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení platebního dokladu objednatele. Objednatel je oprávněn odečíst ze svých finančních závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na úhradu výše uvedených nákladů, které zhotoviteli účtuje.

3. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.

5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.

6. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem, má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok zhotovitele na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.

**Článek IX.**

**Přechod vlastnického práva**

1. Vlastnické právo k předmětu díla přechází ze zhotovitele na objednatele dnem podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu díla oběma smluvními stranami.

**Článek X.**

**Změny, vícepráce**

1. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnůpo obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu celkové ceny díla (s podrobnou specifikací) a návrh na úpravu termínu plnění.

2. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:

V případě, že bude objednatel po uzavření této smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla této smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn písemně a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku této smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla této smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku k této smlouvě, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.

3. Zhotovitel připraví a bude uchovávat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených.

4. Normální vývoj realizace díla a úpravy prováděné zhotovitelem, které směřují k dosažení souladu díla s podmínkami této smlouvy nebo které musí být zhotovitelem provedeny na základě požadavků směřujících k dosažení účelu předmětu díla, nemohou být chápány a vykládány jako změny smlouvy, nevztahuje se na ně toto ustanovení a nemohou být důvodem ani ke zvýšení ceny díla nebo ke změně termínu plnění.

**Článek XI.**

**Náhrada škody**

* + - 1. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli porušením povinností daných touto smlouvou nebo v souvislosti s plněním této smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané touto smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
      2. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli a třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 2,5 mil. Kč. Na písemnou žádost objednatele je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od doručení žádosti předložit objednateli dokumenty prokazující, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá.

**Článek XII.**

**Licenční ujednání**

1. Objednatel je oprávněn použít dílo – předmět této smlouvy – pouze pro účely vyplývající z této smlouvy, zejména pro účely poskytnutí této dokumentace účastníkům výběrových řízení na zhotovitele navazujících projektových dokumentací a na zhotovitele souvisejících staveb a dodavatele vybavení, pro účely oprav, úprav a změn této dokumentace a všech stupňů navazujících projektových dokumentací, pro účely rozvedení dokumentace v dalších stupních projektových dokumentací, pro účely dalšího rozpracování a realizování dokumentace, pro účely oprav, úprav, rekonstrukcí a změn souvisejících staveb, to vše vždy i prostřednictvím třetích osob. K použití díla pro jiné účely, než jak vyplývají z této smlouvy a příkladmo jsou uvedeny v tomto odstavci, je třeba souhlasu zhotovitele.

**Článek XIII.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (zj. evidenčních označení smlouvy, kontaktních údajů smluvních stran nebo osob jednajících v technických záležitostech). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna prokazatelně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

3. Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.

4. Tato smlouva je vyhotovena v 1 originále, který je elektronicky podepsaný oběma smluvními stranami.

5. Smluvní strany prohlašují, že ujednání v této smlouvě obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení smluvní strany připojují níže své podpisy.

**Přílohy:**

Příloha č. 1 - Stanovení ceny

Příloha č. 2 - Předpokládaný rozsah stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT

V Pardubicích dne …………… V (doplní poskytovatel) dne …………….

Za objednatele: Za poskytovatele:

…………………..………………………… ……………………………………………..

MUDr. Tomáš Gottvald, MHA (doplní poskytovatel)

předseda představenstva

…………………………………………… …………………………………………….

Ing. Hynek Rais, MHA (doplní poskytovatel) místopředseda představenstva

**Příloha č. 1 - Stanovení ceny**

Doplní poskytovatel

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cena za předmět díla** | | | | |
| **Stavební objekty** | | **Kč bez DPH** | **DPH v Kč** | **Kč včetně DPH** |
| **SO 1** Litomyšlská nemocnice | SO1.1 |  |  |  |
| SO1.2 |  |  |  |
|  | | | | |
| **SO 2**  Svitavská nemocnice | SO2.1 |  |  |  |
| SO2.2 |  |  |  |
| SO2.3 |  |  |  |
| SO2.4 |  |  |  |
| SO2.5 |  |  |  |
|  | | | | |
| **SO 3**  Chrudimská nemocnice | SO3.1 |  |  |  |
| SO3.2 |  |  |  |
| SO3.3 |  |  |  |
| SO3.4 |  |  |  |
| SO3.5 |  |  |  |
| SO3.6 |  |  |  |
| SO3.7 |  |  |  |
|  | | | | |
| **SO 4**  Pardubická nemocnice | SO4.1 |  |  |  |
| SO4.2 |  |  |  |
| SO4.3 |  |  |  |
| SO4.4 |  |  |  |
| SO4.5 |  |  |  |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **Projektová dokumentace celkem za**  **SO 1, SO 2, SO 3, SO 4** | |  |  |  |

**Příloha č. 2 - Předpokládaný rozsah stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Příprava rozsahu stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT 98 | | | |  |  |  | 6 197 000 Kč |  |
| Příprava rozsahu stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT 99 | | | |  |  |  | 1 980 000 Kč |  |
| Příprava rozsahu stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT 100 | | | | |  |  | 1 485 000 Kč |  |
| Technologie | Objekt | Podobjekt | Umístění , č. budovy, patro,č. místnosti | nové/ obměna | Stavební řízení - předpoklad | Popis stavebních úprav | Odhad investičních nákladů | Poznámka |
| **LIN** | **SO 01** |  |  |  |  |  | **785 000 Kč** |  |
| chladící zařízení 1x |  | SO1.1 | OKB, budova P, 1.NP, laboratoř | obměna | N | stojící na podlaze, elektrika stávající (230V/380V), nutný SLP pro monitoring teplot | 35 000 Kč | stávající PERANI AF 1500/2P, 650W, prim. MUDr. Věra Suková 605 316 958, vedoucí laborantka Anna Belová 461 655 457 |
| Analyzátor biochemický 1x |  | SO1.1 | OKB, budova P, 1.NP, laboratoř | obměna | N | stojící na podlaze, dodávka s UPS, odpad, elektrika, upravená voda, nutná nová úpravna vody, klimatizace (jeden stroj - viz další) | 310 000 Kč | stávající COBAS 6000 (c501+c601) - viz další, prim. MUDr. Věra Suková 605 316 958, vedoucí laborantka Anna Belová 461 655 457 |
| barvící automat 1x |  | SO1.1 | HTO, budova P, 1.NP | nový | N | z technologických a provozních důvodů nutná nová dispozice prostor (stavební úpravy), zazdění vstupních dveří z chodby do 1. laboratoře (barvící automat), probourání vstupu z této laboratoře do vedlejší 2. laboratoře, úprava stávajících vstupních dveří z chodby do vedlejší 2. laboratoře a dodávka nových posuvných vstupních dveří, zrušení umyvadla vedle stávající výlevky a dodávka a instalace nové výlevky na místo stávající (1. laboratoř), přemístění lednice s monitoringem (2. laboratoř), povrchové úpravy, podlahy, osvětlení, úprava instalací silno a slaboproudu, apod. | 350 000 Kč | prim. MUDr. Zdenka Fenclová 725 976 178, vrchní sestra Blanka Preisslerová 731 775 463 |
| Imunoanalyzátor automatický 1x |  | SO1.2 | OKM (IDG), budova F, 2.NP, laboratoř | obměna | N | elektrika, odpad, voda, chlazení (1x venkovní a 1x vnitřní jednotka) | 90 000 Kč | kancelář Janečková Jana 734 755 947, vedoucí laborantka Lenka Syrová 720 965 993 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Součet LIN** |  |  |  |  |  |  | **785 000 Kč** |  |
| **SYN** | **SO 02** |  |  |  |  |  | **1 877 000 Kč** |  |
| Překládací zařízení 1x |  | SO2.1 | COS, budova A, 3.NP, m.č. 3.49 a 3.34 | výměna | N | stavební úpravy, podhled | 275 000 Kč | prim. MUDr. Pavel Kunčák 603 848 712, staniční sestra Ivana Šnaidaufová 601 212 959 |
| Operační stůl (vč. příslušenství) 3x |  | SO2.1 | COS, budova A, 3.NP, m.č. 3.21, 3.22 a 3.23 | výměna | N | stavební úpravy podlaha, 1ks vestavěný, 2ks pojízdný | 75 000 Kč | prim. MUDr. Pavel Kunčák 603 848 712, staniční sestra Ivana Šnaidaufová 601 212 959 |
| Operační svítidlo 3x |  | SO2.1 | COS, budova A, 3.NP, m.č. 3.21, 3.22 a 3.23 | výměna | N | laminární pole, D+M, nová blána, úprava elektroinstalace | 150 000 Kč | prim. MUDr. Pavel Kunčák 603 848 712, staniční sestra Ivana Šnaidaufová 601 212 959 |
| Mycí a dezinfekční automat 2x |  | SO2.1 | Centrální sterilizace, budova A, 3.NP, m.č. 3.17 | výměna | N | stavební úpravy, bourání, VZT, litá podlaha, dveře 900mm | 385 000 Kč | stávající MIELE - prokládací prim. MUDr. Kunčák 603 848 712, staniční sestra Ivana Šnaidaufová 601 212 959 |
| Sterilizátor formaldehyd 1x |  | SO2.1 | Centrální sterilizace, budova A, 3.NP, m.č. 3.18 | výměna | N | kombinovaný s párou, dopad do rozsahu úprav, VZT odvětrání, (1) | 220 000 Kč | prim. MUDr. Pavel Kunčák 603 848 712, staniční sestra Ivana Šnaidaufová 601 212 959 |
| Sterilizátor 1x |  | SO2.1 | Centrální sterilizace, budova A, 3.NP, m.č. 3.18 | výměna | N | elektrický (4) | 90 000 Kč | prim. MUDr. Pavel Kunčák 603 848 712, staniční sestra Ivana Šnaidaufová 601 212 959 |
| Sterilizátor parní 2x |  | SO2.1 | Centrální sterilizace, budova A, 3.NP, m.č. 3.19 | výměna | N | 1ks elektrický, 1ks pára (3) | 90 000 Kč | prim. MUDr. Pavel Kunčák 603 848 712, staniční sestra Ivana Šnaidaufová 601 212 959 |
| Operační stůl 1x |  | SO2.2 | CHIR-amb, budova A, 1.NP, m.č. 1.21 | výměna | N | stavební úprava podlahy | 75 000 Kč | prim. MUDr. Pavel Kunčák 603 848 712, staniční sestra Ivana Šnaidaufová 601 212 959 |
| Operační svítidlo 2x |  | SO2.2 | CHIR-ambulance, budova A, 1.NP, m.č. 1.20 a 1.21 | výměna | N | úprava podhledu, elektroinstalace | 35 000 Kč | prim. MUDr. Pavel Kunčák 603 848 712, staniční sestra Ivana Šnaidaufová 601 212 959 |
| Mrazící box 3x |  | SO2.3 | HTO, budova G, 1.NP |  | N | elektrika napájení do 1.PP, dveře 800mm, VZT-chlazení | 165 000 Kč | prim. MUDr. Dagmar Veselá, vedoucí laborant Marcela Hartmanová 601 212 962 |
| odběrové váhy 4x |  | SO2.3 | HTO (NAP), budova G, 1.NP, odběrový box | výměna | N | plazmový box (výroba), podlaha | 75 000 Kč | prim. MUDr. Dagmar Veselá, vedoucí laborant Marcela Hartmanová 601 212 962 |
| centrifuga 3x |  | SO2.3 | HTO, budova G, 1.NP, EXPEDICE 147 |  | N | elektrická instalace, prostor! | 75 000 Kč | prim. MUDr. Dagmar Veselá, vedoucí laborant Marcela Hartmanová 601 212 962 |
| centrifuga velkokapacitní 1x |  | SO2.4 | OKB, budova A, 4.NP |  | N | elektrická instalace, prostor! | 28 000 Kč | prim. RNDr. Miluše Marečková, ved. laborant Jindřiška Pišínová 601 212 966 |
| Analyzátor imunochemický 1x |  | SO2.4 | OKB, budova A, 4.NP, m.č. 4.24, 438 | výměna | N | odpad nádoba, stůl | 28 000 Kč | prim. RNDr. Miluše Marečková, ved. laborant Jindřiška Pišínová 601 212 966 |
| Analyzátor imunochemický 1x |  | SO2.4 | OKB, budova A, 4.NP, m.č. 4.24, 438 | výměna | N | odpad nádoba, stůl | 28 000 Kč | kompatibilní se stávajícím vybavením prim. RNDr. Miluše Marečková, ved. laborant Jindřiška Pišínová 601 212 966 |
| Analyzátor hematologický 2x |  | SO2.5 | HTO (NAP), budova G, 1.NP, 1x hematologická a 1x imunohematologická laboratoř | výměna | N | stůl - stávající zápůjčka + stroj Raděj - potřeba do VZ soutěžit vč stolu | 55 000 Kč | prim. MUDr. Dagmar Veselá, vedoucí laborant Marcela Hartmanová 601 212 962 |
| Koagulometr |  | SO2.5 | HTO (NAP), budova G, 1.NP, HTO, laboratoř |  | N | Raděj - potřeba do VZ soutěžit vč stolu | 28 000 Kč | prim. MUDr. Dagmar Veselá, vedoucí laborant Marcela Hartmanová 601 212 962 |
| **Součet SYN** |  |  |  |  |  |  | **1 877 000 Kč** |  |
| **CHN** | **SO 03** |  |  |  |  |  | **3 535 000 Kč** |  |
| Automat mycí a dezinfekční 2x |  | SO3.1 | Centrální sterilizace, budova OA, 1.PP, m.č. 009 | výměna | N | úprava el. napájení (jištění), odpady, stavební úpravy vč bouracích prací a napájení (pokud bude 1ks navíc), dílčí stavební úpravy (obklady,…) | 220 000 Kč | stávající MIELE, kontakt: staniční sestra Ľubica Pšenáková 469 653 021 (328) |
| Sterilizátor 3x (2x pára, 1x el.) |  | SO3.1 | Centrální sterilizace, budova OA, 1.PP, m.č. 011 | výměna | N | úprava el. napájení (jištění), odpady, dílčí stavební úpravy (obklady,…), rozvod páry, stlačený vzduch(rozvod x kompresor), napojení DEMI voda, nová úpravna vody | 275 000 Kč | č.1 elektrický, č.2a3 parní, kontakt: staniční sestra Ľubica Pšenáková 469 653 021 (328) |
| Sterilizátor plazmový 1x |  | SO3.1 | Centrální sterilizace, budova OA, 1.PP, m.č. 012 | výměna | N | úprava el. napájení (jištění), odpady, dílčí stavební úpravy (obklady,…) | 45 000 Kč | na bázi H2O2, stávající JOHNSON STERRAD, kontakt: staniční sestra Ľubica Pšenáková 469 653 021 (328) |
| Monitorovací systém 7+1ks |  | SO3.2 | ARO JIP (NIP) lůžka, budova OA, 1.NP | výměna | N | slaboproud, (napájení el.), kompatibilita | 110 000 Kč | kontakt: vrchní sestra Ivana Vostradovská 469 653 046 (044, 045) |
| Monitorovací systém 4+1ks |  | SO3.3 | Interna JIP metabolická, budova OB, 2.NP, m.č. 204 | výměna | N | slaboproud, (napájení el.), kompatibilita, požadavek komunikační systém sestra/pacient | 110 000 Kč | kontakt: vrchní sestra Jana Sokolová 469 653 349 (734 360 906), MUDr. Jitka Pešková 469 653 062 (347) |
| Monitorovací systém 8+1ks |  | SO3.4 | Chirurgie JIP, budova OB, 3.NP, m.č. 304 | výměna | N | slaboproud, (napájení el.), kompatibilita, požadavek komunikační systém sestra/pacient | 110 000 Kč | kontakt: vrchní sestra Naděžda Pošíková 469 653 433 (078) |
| Myčka endoskopů 1x |  | SO3.4 | Plicní, budova OB, 3.NP, zákrokový sál (mycí místnost) | nový | N | nový přívod el. napájení 400V včetně jištění (stávající rozvaděč na chodbě, trasa pohledem, průrazy, zasekání), úprava vody, odpadu, úprava stávající pracovní desky | 220 000 Kč | kontakt: MUDr. Jana Vejvodová 469 653 502 (606 726 395), sestra Kopecká |
| Sušící skříň 1x |  | SO3.4 | Plicní, budova OB, 3.NP, zákrokový sál | nový | N | nový přívod el. napájení 230V včetně jištění (stávající rozvaděč na chodbě, trasa pohledem, průrazy, zasekání), úprava stávajícího (nábytku), nový přívod stlačeného vzduchu (nebo kompresor) | 220 000 Kč | kontakt: MUDr. Jana Vejvodová 469 653 502 (606 726 395), sestra Kopecká |
| RTG skiagraficko-skiaskopický 1x |  | SO3.5 | RDG, budova X, 2.NP | nový | N | nutný nový statický posudek, úpravy povrchů a nášlapných vrstev, úprava elektroinstalace (jištění, rozvaděč), úprava kanálu vedení napájecích, ovládacích a sdělovacích vodičů (předpoklad kanál v podlaze), úprava nosné konstrukce zavěšení RTG | 1 000 000 Kč | kontakt: primář MUDr. Zdeněk Sedláček 469 653 260, vrchní radiologický asistent Ladislav Netolický 469 653 271 (608 781 138) |
| Mamograf 1x |  | SO3.5 | RDG, budova X, 2.NP | výměna | N | nový přívod el. napájení včetně jištění (stávající rozvaděč na chodbě), slaboproud | 35 000 Kč | kontakt: primář MUDr. Zdeněk Sedláček 469 653 260, vrchní radiologický asistent Ladislav Netolický 469 653 271 (608 781 138) |
| SPECT/CT 1x |  | SO3.6 | Nukleární medicína, budova C, 1.PP | výměna | N | Stavební úpravy, posun příčky, průzorové okno, rekonstrukce podlahy (nové vedení elektroinstalace v kanálech), nášlapná vrstva podlahy, základ pod CT + vrchní stěrka. Elektroinstalace vč SLP. | 550 000 Kč | kontakt: vrchní radiologický asistent Ludmila Moučková 469 653 099 (777 116 800) |
| Analyzátor hematologický 1x |  | SO3.7 | HTO, budova B, 4.NP, m.č. 4059 | výměna | N | el. instalace, UPS, kanalizace, slaboproud (LIS….......MEDICALC), úpravna vody (m.č.4061), chlazení (multisplit 7+1) | 200 000 Kč | 469 653 495 |
| Analyzátor imunochemický 1x |  | SO3.7 | OKB, budova B, 4.NP | výměna | N | el. instalace, UPS, kanalizace, slaboproud (LIS….......MEDICALC), úpravna vody (m.č.4061), chlazení (multisplit 7+1) | 150 000 Kč | stávající z r. 2014 HITACHI COBAS C 501 a 601, kontakt: primářka MUDr. Ilona Jetonická 469 653 390 (734 360 910) |
| Analyzátor biochemický 1x |  | SO3.7 | OKB, budova B, 4.NP, m.č. 4060 | výměna | N | el. instalace, UPS, kanalizace, slaboproud (LIS….......MEDICALC), úpravna vody (m.č.4061), chlazení (multisplit 7+1) | 150 000 Kč | stávající z r. 2013 HITACHI COBAS C 501, kontakt: primářka MUDr. Ilona Jetonická 469 653 390 (734 360 910) |
| Analyzátor krevních plynů 1x |  | SO3.7 | OKB, budova B, 4.NP | výměna | N | el. instalace, UPS, kanalizace, slaboproud (LIS….......MEDICALC), úpravna vody (m.č.4061), chlazení (multisplit 7+1) | 70 000 Kč | kontakt: primářka MUDr. Ilona Jetonická 469 653 390 (734 360 910) |
| Analyzátor glykovaného hemoglobinu 1x |  | SO3.7 | OKB, budova B, 4.NP | výměna | N | el. instalace, UPS, kanalizace, slaboproud (LIS….......MEDICALC), úpravna vody (m.č.4061), chlazení (multisplit 7+1) | 70 000 Kč | kontakt: primářka MUDr. Ilona Jetonická 469 653 390 (734 360 910) |
| **Součet CHN** |  |  |  |  |  |  | **3 535 000 Kč** |  |
| **Příprava rozsahu stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT 99** | | | | | |  | **1 980 000 Kč** |  |
| Technologie | Objekt | Podobjekt | Umístění , č. budovy, patro,č. místnosti | nové/ obměna | Stavební řízení - předpoklad | Popis stavebních úprav | Odhad investičních nákladů | Poznámka |
| **PKN** | **SO 04** |  |  |  |  |  |  |  |
| CT |  | SO4.1 | b.č. 14, RTG, 2NP, m.č.221 | obměna | N | stavební úpravy, instalace elektro a SLP, povrchové úpravy, osvětlení | 880 000 Kč | primář MUDr. Ungermann 466 013 301, 605 817 039, vedoucí laborant Šeda 466 013 302, 725 626 523 |
| MR 1,5T |  | SO4.2 | b.č. 14, RTG, 2NP, m.č.222 | obměna | N | stavební úpravy, DMTŽ+MTŽ montážního otvoru do prostor PET/CT, DMTŽ+MTŽ automatických a vstupních dveří (Al) v prostorách PET/CT, instalace elektro a SLP, povrchové úpravy, osvětlení | 1 100 000 Kč | primář MUDr. Ungermann 466 013 301, 605 817 039, vedoucí laborant Šeda 466 013 302, 725 626 524 |
| **Součet** |  |  |  |  |  |  | **1 980 000 Kč** |  |
| **Příprava rozsahu stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT 100** | | | | | | | **1 485 000 Kč** |  |
| Technologie | Objekt | Podobjekt | Umístění , č. budovy, patro,č. místnosti | nové/ obměna | Stavební řízení - předpoklad | Popis stavebních úprav | Odhad investičních nákladů | Poznámka |
| **PKN** | **SO 04** |  |  |  |  |  |  |  |
| Mikrocentifuga 2x |  | SO4.3 | OKM, budova č.26, 2.NP, m.č. 42 | nový | N | elektroinstalace | 110 000 Kč | primářka MUDr. Zálabská 466 013 201, 728 407 425, vedoucí laborantka Soukupová 466 013 202, 725 626 532 |
| klimatizace 1x |  | SO4.3 | OKM, budova č.26, 2.NP, m.č. 34 | nový | N | D+M klimatizace | 110 000 Kč | primářka MUDr. Zálabská 466 013 201, 728 407 425, vedoucí laborantka Soukupová 466 013 202, 725 626 535 |
| Lékařský mikroskop 3x |  | SO4.4 | SOU, budova č.9 | nový | N | elektroinstalace | 165 000 Kč | primář MUDr. Toupalík, 466 013 405, 603 700 088, vrchní laborantka Šindelářová 466 013 422, 725 451 826 |
| Močový analyzátor 1a2 2x |  | SO4.5 | OKBD, budova č.26, 1.NP, m.č. 106 | obměna | N | elektroinstalace | 110 000 Kč | stávající Q10299/03-4 | LabUMat | UriSed 2, primář MUDr. Skalický 466 013 101, 602 434 918, vedoucí laborantka Kaplanová 466 013 102, 725 626 528 |
| Hmotnostní spektrometr (LC-MS)1x |  | SO4.5 | OKBD, budova č.26, 2.NP, m.č. 210 | obměna | N | nutné stavební úpravy - projekt+nábytek | 275 000 Kč | stávající Q10211 | EXACTIVE PLUS, primář MUDr. Skalický 466 013 101, 602 434 918, vedoucí laborantka Kaplanová 466 013 102, 725 626 528 |
| Kapalinový chromatograf (LC-MS) 1x |  | SO4.5 | OKBD, budova č.26, 2.NP, m.č. 210 | obměna | N | nutné stavební úpravy - projekt+nábytek | 275 000 Kč | stávající Q10211 | EXACTIVE PLUS, primář MUDr. Skalický 466 013 101, 602 434 918, vedoucí laborantka Kaplanová 466 013 102, 725 626 528 |
| Preanalytická linka 1x (tvořena 6 moduly) |  | SO4.5 | OKBD, budova č.26, 2.NP, m.č. 203 | obměna | N | elektroinstalace, nábytek | 440 000 Kč | stávající Q10299 | automatická linka, primář MUDr. Skalický 466 013 101, 602 434 918, vedoucí laborantka Kaplanová 466 013 102, 725 626 528 |
| **Součet** |  |  |  |  |  |  | **1 485 000 Kč** |  |