

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: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxx

Jméno: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxx

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Projekce CZ s. r. o.

Sídlo: Tovární 290, 537 01 Chrudim
Zastoupená: Ing. Otakarem Vašákem, jednatelem společnosti
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 43-4028750207/0100
IČO: 27558860
DIČ: CZ27558860
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 25979
Datová schránka: r6mtabi
Adresa pro doručování: Projekce CZ s. r. o., Tovární 290, 537 01 Chrudim

Kontaktní osoba objednatele ve věcech technických:

Jméno: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxx Mobil: xxxxxxxxxxxxxxxxx

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:
 - 2.1. Zpracování projektové dokumentace - stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií instalovaných v jednotlivých místech plnění v rozsahu pro provádění stavby;
 - 2.2. 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 chladicí zařízení, analyzátor biochemický, barvicí 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 mrazicí 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-skioskopický, 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, užité 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, užité 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 výtisků se zhotovitel zavazuje tyto výtisky zhotovit mimo sjednanou smluvní cenu pouze za cenu nákladů na zhotovení kopií za ceny obvyklé v PLG centrech včetně komplectace.

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.

3. Podkladem pro zpracování projektové dokumentace dle bodu 2. tohoto článku je
 - Předpokládaný rozsah stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT - příloha smlouvy č. 2;
4. Součástí předmětu plnění této smlouvy je i zpracování připomínek objednatele do projektové dokumentace.
5. 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.
6. 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): 1 255 000,- (slovy: jedenmiliondvěstěšedesátpěttisíckorunčeských)

Sazba DPH (v %) 21 % (slovy: dvacetjednaprocent)

Výše DPH (v Kč): 263 550,- (slovy: dvěšestšedesáttřítisícpětsetpadesátkorunčeských)

Cena včetně DPH (v Kč): 1 518 550,- (slovy: jedenmilionpětsetosmnácttisícpětsetpadesátkorunčeských)

(dále jen „cena“)

2. Podrobná struktura ceny za dílo podle této smlouvy je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy - Stanovení ceny.
3. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu díla uvedenou v bodě 1. čl. II. V souladu s jednotlivými položkami uvedenými v příloze č. 1 této 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).
4. 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.
5. 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.
6. Zhotovitel doručí fakturu objednateli elektronicky na adresu xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.
7. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů.
8. 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.
9. 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 podepíše obě smluvní strany. Jestliže objednatel odmítl 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 objednatelům 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, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Zhotovitel poskytuje po uvedené 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** měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu díla oběma smluvními stranami.
5. Vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel 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 objednatel 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 nebo po 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 objednatel, a to do 30 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 objednatel 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 ostatních článcích 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 opakovaná 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 odejít 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.
- 4. 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.
- 5. 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 dnů po 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 povinností 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 30. 3. 2022

V Chrudimi dne 24. 3. 2022

Za objednatele:

Za poskytovatele:

.....
MUDr. Tomáš Gottvald, MHA
předseda představenstva

.....
Ing. Otakar Vašák
jednatel

.....
Ing. Hynek Rais, MHA
místopředseda představenstva

Příloha č. 1 - Stanovení ceny

Cena za předmět díla				
Stavební objekty		Kč bez DPH	DPH v Kč	Kč včetně DPH
so 1 Litomyšlská nemocnice	SO1.1	83000	17430	100430
	SO1.2	35000	7350	42350
so 2 Svitavská nemocnice	SO2.1	148000	31080	179080
	SO2.2	40000	8400	48400
	SO2.3	75000	15750	90750
	SO2.4	45000	9450	54450
	SO2.5	25000	5250	30250
so 3 Chrudimská nemocnice	SO3.1	90000	18900	108900
	SO3.2	15000	3150	18150
	SO3.3	10000	2100	12100
	SO3.4	55000	11550	66550
	SO3.5	105000	22050	127050
	SO3.6	65000	13650	78650
	SO3.7	142000	29820	171820
SO 4 Pardubická nemocnice	SO4.1	64000	13440	77440
	SO4.2	110000	23100	133100
	SO4.3	50000	10500	60500
	SO4.4	10000	2100	12100
	SO4.5	88000	18480	106480
Projektová dokumentace celkem za so 1, so 2, so 3, so 4		1 255 000	263 550	1 518 550

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

 Příprava rozsahu stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT 98
 Příprava rozsahu stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT 99
 Příprava rozsahu stavebních úprav pro instalaci technologií z REACT 100

 6 197 000 Kč
 1 980 000 Kč
 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	
chladicí 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 xxxxxxxxxxxxxxxx
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 úprava vody, klimatizace (jeden stroj - viz další)	310 000 Kč	stávající COBAS 6000 (c501+c601) - viz další. xxxxxxxxxxxxxxxx
barvicí 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 (barvicí 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	xxxxxxxxxxxxxxxx
Imunoanalýzátor 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 xxxxxxxxxxxxxxxx
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, pohled	275 000 Kč	xxxxxxxxxxxxxxxx
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	xxxxxxxxxxxxxxxx
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	xxxxxxxxxxxxxxxx
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	xxxxxxxxxxxxxxxx

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	xxxxxxxxxxxxxxxx
Sterilizátor 1x		SO2.1	Centrální sterilizace, budova A, 3.NP, m.č. 3.18	výměna	N	elektrický (4)	90 000 Kč	xxxxxxxxxxxxxxxx
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	xxxxxxxxxxxxxxxx
Operační stůl 1x		SO2.2	CHIR-amb, budova A, 1.NP, m.č. 1.21	výměna	N	stavební úprava podlahy	75 000 Kč	xxxxxxxxxxxxxxxx
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	xxxxxxxxxxxxxxxx
Mrazicí box 3x		SO2.3	HTO, budova G, 1.NP		N	elektrika napájení do 1.PP, dveře 800mm, VZT-chlazení	165 000 Kč	Xxxxxxxxxxxxxxxxx
odběrové váhy 4x		SO2.3	HTO (NAP), budova G, 1.NP, odběrový box	výměna	N	plazmový box (výroba), podlaha	75 000 Kč	Xxxxxxxxxxxxxxxxx
centrifuga 3x		SO2.3	HTO, budova G, 1.NP, EXPEDICE 147		N	elektrická instalace, prostor!	75 000 Kč	Xxxxxxxxxxxxxxxxx
centrifuga velkokapacitní 1x		SO2.4	OKB, budova A, 4.NP		N	elektrická instalace, prostor!	28 000 Kč	Xxxxxxxxxxxxxxxxx
Analyzátor imunochemický 1x		SO2.4	OKB, budova A, 4.NP, m.č. 4.24, 438	výměna	N	odpad nádoba, stůl	28 000 Kč	Xxxxxxxxxxxxxxxxx
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 xxxxxxxxxxxxxxxx
Analyzátor hematologický 2x		SO2.5	HTO (NAP), budova G, 1.NP, 1x hematologická a 1x imunochemická laboratoř	výměna	N	stůl - stávající zápůjčka + stroj Raděj - potřeba do VZ soutěžit vč stolu	55 000 Kč	Xxxxxxxxxxxxxxxxx
Koagulometr		SO2.5	HTO (NAP), budova G, 1.NP, HTO, laboratoř		N	Raděj - potřeba do VZ soutěžit vč stolu	28 000 Kč	Xxxxxxxxxxxxxxxxx

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, xxxxxxxxxxxxxxxx
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, xxxxxxxxxxxxxxxx
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, xxxxxxxxxxxxxxxx
Monitorovací systém 7+1ks		SO3.2	ARO JIP (NIP) lůžka, budova OA, 1.NP	výměna	N	slaboproud, (napájení el.), kompatibilita	110 000 Kč	kontakt: xxxxxxxxxxxxxxxx
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 xxxxxxxxxxxxxxxx
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: xxxxxxxxxxxxxxxx
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: xxxxxxxxxxxxxxxx
Sušicí 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: xxxxxxx xxxxxxxxxx
RTG skiograficko-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: xxxxxxxxxxxxxxxx
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: xxxxxxxxxxxxxxxx
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: xxxxxxxxxxxxxxxx
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	xxxxxxxxxx

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 xxxxxxxxxxxxxxxx
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 xxxxxxxxxxxxxxxx
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: xxxxxxxxxxxxxxxx
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: xxxxxxxxxxxxxxxx

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	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
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 (AI) v prostorách PET/CT, instalace elektro a SLP, povrchové úpravy, osvětlení	1 100 000 Kč	XXXXXXXXXXXXXXXXXX

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							
Mikrocentrifuga 2x		SO4.3	OKM, budova č.26, 2.NP, m.č. 42	nový	N	elektroinstalace	110 000 Kč	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
klimatizace 1x		SO4.3	OKM, budova č.26, 2.NP, m.č. 34	nový	N	D+M klimatizace	110 000 Kč	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Lékařský mikroskop 3x		SO4.4	SOU, budova č.9	nový	N	elektroinstalace	165 000 Kč	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
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 xxxxxxxxxxxxxxxx
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, xxxxxxxxxxxxxxxx

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, xxxxxxxxxxxxx
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, xxxxxxxxxxxxx
Součet							1 485 000 Kč	