

SMLOUVA O DÍLO

dle § 536 a následujících zákona č. 513/1991Sb., obchodní zákoník, v platném znění

Tato smlouva se uzavírá níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Česká republika - Státní ústav pro kontrolu léčiv, organizační složka
Se sídlem: Šrobárova 48, 100 41 Praha 10
Zastoupený: PharmDr. Martinem Benešem, ředitelem
Bankovní spojení: ČNB, č.ú. 623101/0710
IČ: 00023817

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitelem: DOMISTAV CZ a.s.
Se sídlem: Foerstrova 897, 500 02 Hradec Králové
Zastoupený: Ing. Zdislavem Mazurem, předsedou představenstva
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. účtu: 2125302001/5500
IČO: 27481107
DIČ: CZ27481107

(dále jen „zhotovitel“)

Čl. I. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele rekonstrukci laboratoří v budově objednatele, specifikovanou v příloze č. 1 (Praha, Šrobárova 48, 100 41 Praha 10) této smlouvy (dále jen „dílo“). Objednatel se zavazuje zaplatit za bezvadné dílo provedené dle podmínek této smlouvy cenu dle čl. III. této smlouvy.
2. Součástí díla je předání revizních zpráv a vypracování dokumentace skutečného stavu realizace díla po provedení rekonstrukce se zakreslením změn oproti prováděcímu projektu.
3. Rozsah a kvalita díla musí odpovídat:
 - a) specifikaci uvedené v Příloze č. 1
 - b) příslušným normám a předpisům platnými v době provádění díla,
 - c) podmínkám stanoveným touto smlouvou a právními předpisy
4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a revizí.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou předmětu díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho realizaci a že je schopen dílo provést s odbornou péčí, řádně a včas.
6. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost.

Čl. II. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle harmonogramu prací uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy a celé dílo dokončit nejpozději do 14 týdnů.

B *HW*

2. Místem plnění je objekt objednatele č. 24 na adrese Šrobárova 48, Praha 10.
3. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na díle do 7 dnů od podpisu této smlouvy.
4. Objednatel převezme dílo, bude-li provedení objemu i jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškeré doklady podle podmínek této smlouvy a nebude-li vykazovat předávané dílo žádné vady a nedodělky. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky, a to i když tyto nebrání jeho užívání
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely převímky díla předložení veškerých atestů, zpráv o zkouškách a revizích stanovených právními předpisy. O převzetí celého dokončeného díla bude pořízen písemný protokol, podepsaný osobami oprávněnými dle článku XI. této smlouvy.

Čl. III. Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla se sjednává ve výši 9.129.782,92 Kč (slovy devětmilionůjednostodvacetdevěttisícsemsetosmdesátdvěkorunydevadesátdvahalíře) bez DPH, a 10.955.739,50 Kč (slovy desetmilionůdevětsetpadesátpěttisícsemsettrícetdevětkorunpadesáthaléřů) včetně DPH. Cenový rozpočet díla je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
2. K ceně díla zhotovitel účtuje daň z přidané hodnoty podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění, jestliže je nebo se v průběhu provádění díla stane plátcem daně z přidané hodnoty.
3. Nestanoví-li tato smlouva jinak, zahrnuje cena díla veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele včetně nákladů na vodu a energie.
4. Objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem podle této smlouvy. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
5. Práce a dodávky budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 90 % celkové ceny. Zbývajících 10 % z celkové ceny uhradí objednatel po odstranění vad a nedodělků a po nabytí účinnosti kolaudačního rozhodnutí. Veškeré provedené práce a dodávky budou vždy fakturovány po skončení kalendářního měsíce a to tak, že dodavatel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek v daném kalendářním měsíci oceněný podle cenového rozpočtu díla (příloha č. 2 této smlouvy), přičemž objednatel ve lhůtě 7 dní posoudí správnost soupisu. Po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek podepíše objednatel a dodavatel protokol o provedení prací v příslušném kalendářním měsíci. Protokol bude podkladem pro vystavení faktury dodavatele, jejíž přílohou musí být soupis provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu nebude objednatel povinen fakturu hradit.
6. Zbývajících 10 % z celkové ceny (dle odst. 5 tohoto článku) uhradí objednatel na základě končené faktury dodavatele po předání díla a nabytí účinnosti kolaudačního rozhodnutí, při současném splnění následujících podmínek:
 - a) dodavatel odstranil všechny vady a nedodělky, nebude v prodlení s prováděním záručních oprav a ve věci nároku ze záruky nebudou vedeny žádné spory,
 - b) budou vypořádány veškeré závazky dodavatele vůči dodavatelům médií (elektrická energie, vodné a stočné apod.) na stavbu,

- c) budou vypořádány všechny případné postihy ze strany orgánů státní správy a samosprávy vůči dodavateli v souvislosti s prováděním díla,
 - d) budou vypořádány všechny případné nároky třetích osob výše neuvedených vůči dodavateli či objednateli vzniklé v souvislosti s prováděním díla (např. nároky vlastníků sousedních pozemků apod.),
 - e) budou vypořádány veškeré případné nároky objednatele vůči dodavateli vyplývající z jiných ustanovení této smlouvy (smluvní pokuty, nároky na náhradu škody, náhrada nákladů spojených s odstraňováním závad apod.).
7. Zároveň s konečnou fakturou předá dodavatel objednateli soupis všech dosud vystavených měsíčních faktur. Konečná faktura musí dále obsahovat:
- a) výslovný název „končená faktura“,
 - b) celkovou sjednanou cenu bez DPH
 - c) celkovou výši DPH
 - d) soupis všech vystavených a uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a cenu včetně DPH
 - e) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a cenu včetně DPH.
8. Překročí-li dodavatel v některé faktuře v některé faktuře částku 90 % z celkové ceny (součtem fakturovaných cen všech dosud vystavených faktur), uhradí objednatel pouze část fakturované částky tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši 90 % celkové ceny.. Zbývající část uhradí objednavatel v souladu s předchozími odstavci tohoto článku.
9. Splatnost faktury je 30 dní od jejího prokazatelného doručení objednateli. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje vždy poslední den kalendářního měsíce.
10. Faktura je daňovým dokladem a musí splňovat náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zhotoviteli k opravě. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Smluvní strany se dohodly, že závazek k úhradě faktury je splněn dnem, kdy byla příslušná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
12. Jakékoliv vícepráce budou objednatelem uhrazeny pouze v případě, že objednatel provedení víceprací předem písemně odsouhlasil a byl mezi smluvními stranami sjednán písemný dodatek k této smlouvě. V případě méněprací může být cena snížena po souhlasu objednatele a sjednání písemného dodatku k této smlouvě. Podkladem pro stanovení ceny víceprací a méněprací je cenový rozpočet, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.

Čl. IV. Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 1. Vlastnické právo k zhotovované věci přechází na objednatele okamžikem úplného zaplacení ceny stanovené dle článku III. této smlouvy.
- 2. Nebezpečí škody na zhotovené věci přechází na objednatele od okamžiku převzetí předmětu plnění. Do té doby nese veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci předmětu plnění zajišťovaných zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích zhotovitel.

Čl. V. Povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas podle této smlouvy.
2. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku. Případné škody vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy uhradí na svůj náklad zhotovitel.
3. Při provádění díla podle této smlouvy je zhotovitel povinen postupovat s odbornou péčí a s přihlédnutím k zájmům objednatele.
4. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu pouze se souhlasem objednatele.
5. Zhotovitel je povinen hlásit objednateli omezení na přívodu elektrické energie či vody do budovy objednatele z důvodů prací s předstihem 2 dnů, a to písemně formou e-mailu kontaktní osobě objednatele.
6. Zhotovitel je povinen předat objednateli s předstihem seznam pracovníků, kde bude uvedeno jméno a příjmení zaměstnance a jeho zaměstnavatel, kteří se budou podílet na poskytování služeb podle této smlouvy, pro účely zajištění přístupu do objektu objednatele. Určení doby předstihu, konkrétní pracovní dobu a pohyb zaměstnanců provádějících dílo v sídle objednatele je zhotovitel povinen předem domluvit s objednatel, o čemž bude pořízen zápis stvrzený podpisy oprávněných osob uvedených v článku XI této smlouvy.
7. Objednatel poskytne zhotoviteli přiměřené prostory pro uložení stavebního materiálu a prostory šatny.
8. Zhotovitel odpovídá za vyškolení pracovníků podílejících se na realizaci díla o bezpečnosti práce. Zhotovitel nese odpovědnost za dodržování veškerých bezpečnostních předpisů.
9. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla udržovat pořádek v místě plnění předmětu této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen po skončení prací na díle zajistit ekologickou likvidaci stavebního odpadu a místo plnění díla uklidit
11. V případě, že bude zhotovitel potřebovat uložit stavební nebo odpadový materiál mimo prostory budov uvedených jako místa provádění díla, zavazuje se provést toto na vlastní náklady a obstarat si pro to potřebná povolení.
12. Jestliže je zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla nebo jestliže se dostane do zřejmého prodlení během provádění díla, zejména tím, že neplní dílčí termíny pro provádění díla sjednané podle této smlouvy, anebo jestliže zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele, aby odstranil zřejmé prodlení s prováděním díla, zejména plněním dílčích termínů pro provádění díla sjednaných podle této smlouvy, nebo aby odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem, a stanovit mu k tomu přiměřenou lhůtu.
13. Pokud zhotovitel ani po uplynutí přiměřené lhůty stanovené objednatel podle předchozího odstavce neodstraní zřejmé prodlení s prováděním díla, zejména nezačne-li plnit dílčí termíny pro provádění díla sjednané podle této smlouvy, anebo jestliže neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla a nezačne dílo provádět řádným způsobem, je objednatel oprávněn učinit na náklady a nebezpečí zhotovitele veškerá

nezbytná opatření směřující k zajištění včasného a řádného provádění díla, zejména může provést potřebné činnosti anebo odstranit vzniklé vady třetími osobami, aniž by tím byla dotčena odpovědnost zhotovitele za splnění jeho závazku podle této smlouvy. To neplatí, jestliže objednatel od smlouvy odstoupí v souladu se zákonem nebo touto smlouvou.

14. Zhotovitel je povinen mít ke dni podpisu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu na minimální částku 6.000.000,- Kč se spoluúčastí nejvýše 10.000,- Kč a tuto pojistnou smlouvu udržovat účinnou nejméně 6 měsíců po ukončení činnosti podle této smlouvy.
15. Zhotovitel je povinen veškerá písemná podání předložená objednateli podle této smlouvy vedle listinné podoby předat rovněž v elektronické podobě.
16. Objednatel je povinen na základě písemného vyžádání předat zhotoviteli nejdéle do 5ti pracovních dnů informace, jež jsou nezbytně nutné k řádnému plnění závazků zhotovitele, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má zajistit zhotovitel v rámci plnění předmětu smlouvy.

Čl. VI. Subdodávky zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provádět veškeré práce při provádění díla podle této smlouvy výhradně prostřednictvím vlastních zaměstnanců a subdodavatelů uvedených v nabídce zhotovitele podané v zadávacím řízení vyhlášeným objednatel. V případě nemožnosti použití takového subdodavatele z objektivních důvodů je zhotovitel povinen vyžádat si předem písemně souhlas objednatele s nahrazením takového subdodavatele. Objednatel není povinen souhlas udělit v případě, kdy se nebude jednat o objektivní důvody nemožnosti použití subdodavatele. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.
2. Použití jiného subdodavatele, než který je uveden v předchozím bodě, je závažným porušením této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby vůči němu byli subdodavatelé vázáni ve stejném rozsahu, jako jsou podmínky této smlouvy. Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za dílo vyplývající z této smlouvy poukazem na skutečnost, že práce prováděl subdodavatel.

Čl. VII. Záruka, odpovědnost za vady a za škodu

1. Zhotovitel odpovídá za to, že navržené řešení obsažené v dokumentaci a dále realizované při plnění předmětu díla je vhodné, technicky proveditelné a že jeho provedení je v souladu s právními předpisy a příslušnými českými technickými normami a že řešení díla navrhl s přihlédnutím k účelu této smlouvy tak, aby jej bylo možno hospodárně provést.
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo jako celek i každá jeho část, bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy. Nelze-li některé vlastnosti díla stanovit, zavazuje se, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé. Zhotovitel poskytuje záruku, že dílo bude mít tyto vlastnosti po dobu 60 měsíců od okamžiku předání objednateli.
3. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání záruky bezplatně odstranit veškeré vady, které se vyskytnou na díle, ve lhůtě: vady typu havárie (havárií se rozumí stav, který znemožní běžný pracovní provoz jakékoli části objektu objednatele, případně ohrožení zaměstnanců

na životě a zdraví) do 3 hodin po nahlášení, ostatní vady do 3 pracovních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.

4. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech plnění, stanovených zadávací dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
5. V případě zjištění vady po předání a převzetí díla je objednatel povinen vady reklamovat ihned, nejpozději do 5 pracovních dnů po jejich zjištění písemně na adresu zhotovitele, přičemž za písemnou formu se považuje i reklamace prostřednictvím faxu na č.: 257 219 312 v případě, že tato reklamace bude do pěti dnů od zaslání faxem, zaslána též cestou držitele poštovní licence na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Reklamace musí obsahovat popis vady, zejména jak se vada projevuje.
6. Jestliže je zhotovitel v prodlení s odstraňováním oznámené vady, může objednatel takovou vadu odstranit sám nebo třetí osobou a zhotovitel je povinen zaplatit mu náklady, které k tomu objednatel účelně vynaložil. Objednatel na takový postup zhotovitele podle možností upozorní předem. Odstraněním vady na náklady zhotovitele nezaniká jeho odpovědnost za vady ani se neomezuje její rozsah a není ani dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad.
7. Zhotovitel nenese odpovědnost za neprovedení nebo prodlení s plněním předmětu smlouvy v případě, kdy takové prodlení nebo neprovedení bylo způsobeno okolnostmi vylučující odpovědnost. Za okolnost vylučující odpovědnost se považuje překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná smluvní strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále jestliže nelze rozumně předpokládat, že by překážku mohla předvídat při postupu s odbornou péčí. Za okolnosti vylučující odpovědnost se pro účely této smlouvy považují zejména živelné pohromy, vyhlášení výjimečného stavu a podobné skutečnosti, jejichž působení nemohla žádná ze stran smlouvy ani při vynaložení veškerého úsilí odvrátit. V takovém případě objednatel nebude od zhotovitele vyžadovat smluvní pokuty podle této smlouvy. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.
8. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení, které je způsobeno prodlením druhé smluvní strany s plněním jejich závazků.
9. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí § 373 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění.

Čl. VIII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s provedením a předáním předmětu díla oproti harmonogramu je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny takové etapy předmětu díla za každý započatý den prodlení.
2. Účastníci se dohodli, že pokud zhotovitel poruší některou z povinností týkající se ochrany informací a závazku mlčenlivosti, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, kterou účastníci dohodli na částku ve výši 50.000,-Kč, slovy: padesát tisíc korun českých za každé jednotlivé porušení.
3. Pokud zhotovitel bude provádět dílo podle této smlouvy prostřednictvím jiných subjektů, než byli subdodavatelé uvedení v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení, bez

písemného souhlasu objednatele, uhradí za každý takový případ objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, slovy pět tisíc korun českých.

4. Účastníci se dohodli, že pokud zhotovitel poruší některou z povinností stanovených mu v této smlouvě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, kterou účastníci dohodli na částku ve výši 5.000,- Kč, slovy pět tisíc korun českých, za každé jednotlivé porušení.
5. Úhradou smluvní pokuty se zhotovitel nezavazuje povinnosti pokračovat v plnění ze smlouvy ani nahradit prokázanou škodu.

Čl. IX. Výpověď

1. Kterákoli ze smluvních stran může smlouvu vypovědět. Výpověď musí být písemná a musí být prokazatelně doručena druhé smluvní straně a musí v ní být uveden výpovědní důvod. Výpovědní lhůta je dvouměsíční a počíná běžet dnem následujícím po prokazatelném doručení výpovědi druhé smluvní straně. Pokud je důvodem výpovědi to, že objednatel je v prodlení s úhradou faktury, pak tato prodleva musí činit více než 30 dnů a k úhradě nedošlo ani po předchozím písemném řádně doručeném upozornění na možnost výpovědi této smlouvy.
2. V případě, že některá ze smluvních stran opakovaně poruší tuto smlouvu je výpovědní lhůta uvedená v předchozím odstavci 15 dní a začíná běžet ode dne doručení výpovědi. Před podáním výpovědi je v těchto případech smluvní strana vypovídající povinna písemně druhou smluvní stranu na opakované porušení smlouvy upozornit a zároveň jí sdělit, že toto opakované porušení smlouvy bude mít za následek výpověď smlouvy. Opakovaným porušením smlouvy je dle této smlouvy stav, kdy dojde k opakovanému porušení některé z povinností, a nemusí to být porušení stejné povinnosti.
3. Po odeslání či obdržení oznámení uvedeného v předchozím odstavci je zhotovitel povinen pracovat na dokončení zahájeného mezníku dle této smlouvy až do uplynutí výpovědní doby. Zároveň je povinen objednatel upozornit na opatření potřebná k tomu, aby se zabránilo vzniku škody bezprostředně hrozící objednateli nedokončením určité činnosti.
4. Výpovědí smlouvy nezaniká nárok oprávněné strany na zaplacení smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody.

Čl. X. Ochrana důvěrných informací

1. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví při plnění této Smlouvy a které nejsou právním předpisem určeny ke zveřejnění nebo nejsou obecně známé. S informacemi poskytnutými objednatelům za účelem splnění závazků Zhotovitele plynoucích z této Smlouvy je povinen Zhotovitel nakládat jako s důvěrnými materiály.
2. Za důvěrné materiály se pro účel této Smlouvy nepovažují:
 - a) informace, které se staly obecně dostupnými veřejnosti jinak než následkem jejich zpřístupnění Zhotovitelem;
 - b) informace, které Zhotovitel získá jako informace nikoli důvěrného charakteru z jiného zdroje než od objednatele.
3. Zhotovitel se zavazuje použít důvěrné materiály výhradně za účelem splnění svých závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitel se zejména zavazuje, že on ani jiná osoba, která bude Zhotovitelem seznámena s důvěrnými materiály v souladu s touto Smlouvou, je nepřístupná žádné třetí osobě vyjma případů, kdy:

4. Zhotovitel zpřístupní důvěrné materiály osobám, které potřebují mít možnost přístupu k těmto informacím za účelem splnění závazků Zhotovitel vyplývajících z této Smlouvy (např. subdodavatelům);
5. Zhotovitel zpřístupní důvěrné materiály s předchozím písemným souhlasem objednatele; tak stanoví obecně závazný právní předpis.
6. V případě, že Zhotovitel bude mít důvodné podezření, že došlo ke zpřístupnění důvěrných materiálů neoprávněné osobě, je povinen neprodleně o této skutečnosti informovat objednatele.
7. Zhotovitel je povinen předat bez zbytečného odkladu objednateli veškeré materiály a věci, které od něho či jeho jménem převzal při plnění smlouvy, a to bez zbytečného odkladu po ukončení této Smlouvy. Důvěrné materiály uložené v elektronické podobě je Zhotovitel povinen odstranit.
8. Závazek ochrany důvěrných informací zůstává v platnosti i po ukončení této smlouvy.
9. Zhotovitel se zavazuje přenést svou povinnost mlčenlivosti na všechny své zaměstnance a subdodavatele podílejících se se souhlasem objednatele na poskytování díla pro objednatele.
10. Objednatel je oprávněn kdykoliv po dobu účinnosti této smlouvy i po skončení její účinnosti, uveřejnit tuto smlouvu nebo její část.

Čl. XI. Kontaktní osoby

Kontaktními osobami ve věci plnění dle této smlouvy jsou:

Za objednatele:

Ing. Tereza Kotherová

tel.č. 272 185 808

e-mail: tereza.kotherova@sukl.cz

Za zhotovitele:

Ing. Zdislav Mazur

tel. č.: 774 222 212

e-mail: mazur@domistav.cz

Čl. XII. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Veškeré změny této smlouvy musí mít formu písemných, datovaných a číslovaných dodatků k této smlouvě potvrzených podpisy osob oprávněných za smluvní strany jednat.
3. Smluvní strany se ve smyslu § 262 odst. 1 a odst. 2 obchodního zákoníku dohodly na tom, že na jejich vzájemné závazkové vztahy se budou vztahovat příslušná ustanovení Obchodního zákoníku
4. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích.

5. Pokud se jakékoli ustanovení této smlouvy stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo nevymahatelné ustanovení novým ustanovením, jehož znění bude odpovídat úmyslu vyjádřenému původní ustanovením a touto smlouvou jako celkem.

V Praze dne

20.11.2017

5.11.2017

Státní ústav pro kontrolu léčiv
Šrobárova 48
100 41 Praha 10
(100)
Objednatel:

Zhotovitel:

domistav CZ, a.s.

Foerstrova 897
500 02 Hradec Králové
IČ: 27481107, DIČ: CZ27481107

①

Přílohy ke smlouvě:

- Příloha č. 1 – Specifikace předmětu díla, zahrnující popis a provedení předmětu díla
Příloha č. 2 – Cenový rozpočet díla (v členění cen bez DPH a s DPH)
Příloha č. 3 - Harmonogram realizace předmětu díla

B L *

POPIS A SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ

Předmětem díla je provedení stavebních úprav souvisejících s dispozičním rozmístěním kanceláří, laboratoří a potřebného zázemí. V rámci stavebních úprav budou provedeny demolice a odstranění stávajících podlah (nášlapné vrstvy), vnitřního vybavení, podhledů.

V rámci nových úprav pak budou provedeny podlahy nové, dle požadavků a druhu užívání, nové kazetové podhledy, vybavení laboratoří zařízením a nábytkem. Dále bude provedena nová elektroinstalace předmětných prostor (osvětlení, zásuvky, rozvody), nové zařizovací předměty v kancelářích a laboratořích, rozvody vody a kanalizace. Do vybraných laboratoří bude provedena přípojka plynu, vzduchotechnické odtahy od zařízení a v některých místnostech zřízena klimatizace.

Cílem díla je rekonstrukce 4.NP, která obnáší změnu účelu jednotlivých místností, rekonstrukci rozvodů vody, elektřiny, plynu, nové rozvody pro klimatizaci a odtah par nad přístroji. Dále rekonstrukce obnáší výměnu nášlapných vrstev podlah, výměnu podhledů včetně nosné konstrukce podhledů, vybourání a odstranění stávajícího nábytku, zazděné dveřních otvorů, výstavbu sádrokartonových příček.

Obecný postup výstavby:

- příprava staveniště
- bourací práce a demolice
- stavební úpravy v objektu
- rekonstrukce osvětlení a elektrorozvodů
- rekonstrukce rozvodu vody a kanalizace, nové zařizovací předměty
- provedení VZT, klimatizace, rozvody plynů
- dokončení stavebních úprav, úpravy povrchů
- vybavení nových laboratoří laboratorním nábytkem
- odvoz stavebního odpadu

Práce budou prováděny ve dvou etapách dle předloženého harmonogramu postupu prací. (zahájení prací na 1.etapě (m.č. 301a - 310, 329 - 334a) proběhne do týdne od podpisu SoD, dokončení po 8 týdnech od zahájení; zahájení prací na 2.etapě (m.č.316 - 328) nastane ihned po dokončení 1.etapy, dokončení po 14 týdnech od celkového zahájení prací).

Demontáže:

- stávající digestoře a nábytek v laboratořích
- nášlapné vrstvy podlah (PVC, keramická dlažba)
- betonové stoly ve váhovnách
- keramické obklady v místě umyvadel
- podhledy včetně ocelové konstrukce
- stávající rozvody vody a plynu

Nové práce:

Stavební

- nášlapné vrstvy podlah (PVC, keramická dlažba)
- podhledy vč. nosné konstrukce podhledu
- vyspravení omítek po rekonstrukci rozvodů elektřiny a nová malba stěn
- rozvody elektřiny, vody, plynu, klimatizace a odtahu par nad přístroji
- dveřní otvory mezi místnostmi 327 a 328, 325 a 326, 322 a 323, 321 a 322 budou zazděny pórobetonovým zdivem
- mezi místnostmi č. 301A a 301B bude provedena sádrokartonová příčka.

- v místnosti č. 334 - laboratoř vznikne nová místnost č. 334A pro generátory plynu. Bude provedena z dvojité sádkartonové příčky, dvojité opláštěné, $R_w = 60$ dB. Ostatní stěny této místnosti budou obloženy zvukově izolačními deskami. Podlaha bude zvukově odizolována tuhými zvukově izolačními deskami.

Vzduchotechnika a chlazení

Odsávací skříně (digestoře) jsou součástí dodávky nábytku. Pro odsávání vzduchu jsou na horní straně digestoří připravena hrdla s dimenzí průměru 250 mm pro napojení vzduchotechnického potrubí. U pracovišť, kde je požadováno odsávání, je vzduchotechnické potrubí ukončeno volně a k zařízení bude připojeno dodatečně po instalaci konkrétního zařízení.

Vzduch od digestoří a pracovišť je odsáván pomocí tří střešních ventilátorů, které jsou v nevybušném provedení. Ventilátory jsou na střeše postaveny na podstavci a komoře s tlumičem hluku. Výkon ventilátorů je řízen pomocí frekvenčních měničů. U každého odsávaného místa je v potrubí instalována uzavírací klapka se servopohonem, čímž se dá odsávání v daném místě podle potřeby zapnout a vypnout.

Přívod čerstvého vzduchu do místností laboratoří je řešen přirozeně z prostoru chodby a také pomocí otevíracích oken. Odsávaný vzduch je potrubím odváděn nad střechu objektu.

Investorem vybrané místnosti ve 4. NP jsou klimatizovány pomocí centrálního klimatizačního systému VRV (KJ-1). Uvnitř místností jsou v podhledech umístěny kazetové klimatizační jednotky (označení VJ-1 až VJ-9), kondenzační jednotka (KJ-1) je umístěna na ocelové konstrukci na střeše objektu. Navržené klimatizační zařízení umí chladit i vytápět. Chladicím médiem je ekologické chladivo R410A.

Vnitřní jednotky jsou s venkovní kondenzační jednotkou propojeny měděným izolovaným potrubím, v němž proudí chladicí medium, a napájecími a ovládacími kabely. Odvod kondenzátu od vnitřních klimatizačních jednotek je řešen projektem zdravotnických.

V místnosti 334A se nachází generátory plynu, které během provozu produkují odpadní teplo. Jelikož je místnost bezokenní a vysoká teplota by mohla zařízení poškodit, je místnost klimatizována pomocí SPLIT systému. Uvnitř místnosti je umístěna nástěnná klimatizační jednotka (VJ-10), kondenzační jednotka (KJ-2) je umístěna na ocelové konstrukci na střeše objektu. Chladicím médiem je ekologické chladivo R410A.

Plynoinstalace

Ze stávajících plynovodních stoupaček zemního plynu v chodbě jsou ve 4. NP provedeny odbočky, které slouží pro připojení spotřebičů (odsávacích skříní – digestoří) na zemní plyn. Před každou digestoří je na potrubí osazen uzavírací kulový kohout.

V místnosti generátorů plynů (334A) jsou umístěny generátory technických plynů H₂ a N₂, od kterých vedou plastové hadice k zařízení umístěnému v laboratoři č. 334. Jde pouze o trasu propojení generátorů a zařízení.

Vodovod a kanalizace

Splašková kanalizace v objektu SÚKL bude nově vybudována ve 4. NP. Splašková kanalizace povede v nově navrhovaných trasách. V tomto 4. NP budou napojeny na splaškovou kanalizaci nově instalované zařizovací předměty. Do splaškové kanalizace bude zaústěno kondenzační potrubí tlakové z klimatizačních jednotek. Zároveň bude splašková kanalizace ve 3. NP pod stropem propojena ve vhodných místech a zaústěna do stávající stoupačky.

Na splaškovou kanalizaci budou napojeny všechny zařizovací předměty ve 4. NP.

Splašková kanalizace bude napojena na stávající svislé stoupačky jdoucí mezi všemi patry objektu SÚKL a bude z materiálu PVC.

Studená pitná voda, teplá voda i cirkulace jsou ve 4. NP napojeny ze stávajících rozvodů a ty jsou přizpůsobeny nové dispozici 4. NP. V tomto podlaží budou napojeny na rozvody vod nově instalované zařizovací předměty.

Pro rozvody studené pitné vody a teplé vody budou použity tlakové trubky z PVC, dimenze 1/2", které budou izolovány dle normy. Pouze v případě rozvodů studené pitné vody k bezpečnostní sprše budou tlakové trubky PVC, dimenze 1 1/4".

Veškeré zařizovací předměty budou rozmístěny dle stavebních dispozic. Umývadla budou s otvorem pro stojánkovou baterii.

Vodovodní baterie budou nerezové, pákové. Bezpečnostní sprcha bude celková umístěná na chodbě a bude opatřena táhlem. Všechny zařizovací předměty budou opatřeny zápachovou uzávěrkou.

Elektroinstalace

Pro napojení elektroinstalace na 4. NP slouží dva rozvaděče RS1 a RS2 umístěné v prostoru chodby.

Rozvaděč RS1 slouží pro napojení laboratoří a jejich zázemí, rozvaděč RS2 pro napojení administrativní části. Tyto rozvaděče budou kompletně rekonstruovány a bude z nich napojena veškerá elektroinstalace

laboratoří a kanceláři. Rozvaděče budou skříňové v oceloplechovém provedení. Rozvody budou provedeny kabely CYKY uloženými na kabelových žlábech v podhledech, případně pod omítkou. V rozvaděčích RS1 a RS2 budou zřízeny sběrnice hlavního ochranného pospojování, která bude napojena na stávající uzemnění objektu. Na sběrnici hlavního ochranného pospojování se připojí rozvaděč objektu, vodovodní potrubí, topení, plynovod, digestoře a veškeré kovové zařízení připojené v rámci ochranného pospojování.

Osvětlení bude zářivkovými svítidly a svítidly s kompaktními zářivkami. V prostorech laboratoří a kanceláří jsou použita svítidla vestavná, v chodbě k šatnám je použito svítidlo přísazité.

Rozvody budou provedeny měděnými vodiči pod omítkou a v podhledech. Napojení bude provedeno z rozvaděčů RS1 a RS2 umístěných na chodbě. Z rozvaděče RS1 budou napojeny laboratoře včetně jejich zázemí, z rozvaděče RS2 budou napojeny prostory administrativní části. Ovládání osvětlení bude od vstupů do jednotlivých prostorů.

Nouzové osvětlení nebude realizováno.

Zásuvková instalace bude provedena měděnými vodiči CYKY 3Cx2,5 mm² pod omítkou, v podhledech a v parapetních kanálech, které jsou již v místnostech instalovány. Zásuvková instalace 400 V bude provedena kabelem CYKY 5Cx2,5 mm². Zásuvky budou umístěny pod omítkou a v parapetním kanále. Zásuvky a všechny elektrické spotřebiče budou chráněny proudovými chrániči. Napojení zásuvek bude provedeno z rozvaděčů RS1 a RS2 umístěných na chodbě. Z rozvaděče RS1 budou napojeny laboratoře včetně jejich zázemí, z rozvaděče RS2 budou napojeny prostory administrativní části.

Součástí díla jsou rovněž přívody pro následující spotřebiče:

- digestoře (napojení zásuvek, osvětlení a ventilátoru digestoře a uzemnění)
- napojení vzduchotechnických zařízení (odtahové ventilátory OV)
- napojení klimatizačních zařízení (kondenzační jednotky KJ, výparníkové jednotky VJ)

Napojení spotřebičů bude provedeno vodiči CYKY z rozvaděče RS1 umístěného v prostoru chodby. Pro digestoře budou připraveny vývody délky 3 m ve výšce 0,25 m nad podlahou pro každou digestoř. Pro vzduchotechnické a klimatizační jednotky budou připraveny samostatné vývody, které budou ukončeny volným vývodem u jednotlivých zařízení. Výparníkové jednotky jsou umístěny v podhledech, kondenzační jednotky a odtahové ventilátory jsou umístěny na střeše.

CELKOVÝ ROZPOČET

STAVBA: Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze
OBJEKT: SO 01 – Stavební úpravy 4.NP

OBJEDNATEL: Státní ústav pro kontrolu léčiv, Šrobárova 48, 100 41 Praha 10
ZHOTOVITEL: Domistav CZ a.s.

Arch. číslo	Profese / Část stavby	Cena celkem (bez DPH)	DPH (20 %)	Cena celkem (vč. DPH)
728-31817-10	Stavební část - stavební úpravy	1 627 698,28 Kč	325 539,66 Kč	1 953 237,94 Kč
	Stavební část - zařízení a nábytek	2 606 360,97 Kč	521 272,19 Kč	3 127 633,16 Kč
728-31817-11	Zdravotechnika	459 547,07 Kč	91 909,41 Kč	551 456,48 Kč
728-31817-12	Vzduchotechnika a klimatizace	3 548 433,60 Kč	709 686,72 Kč	4 258 120,32 Kč
728-31817-13	Plynoinstalace	20 643,59 Kč	4 128,72 Kč	24 772,31 Kč
728-31817-14	Elektroinstalace	627 897,21 Kč	125 579,44 Kč	753 476,65 Kč
728-31817-15	Měření a regulace (MaR)	239 202,20 Kč	47 840,44 Kč	287 042,64 Kč
	CELKOVÁ CENA	9 129 782,92 Kč		10 955 739,50 Kč

B
4

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy.NP objektu SÚKL v Praze	JKSO	
Název objektu	Stavební část	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel	Domistav CZ a.s.	27481107	CZ27481107
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		30.08.2011	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště	0,7 %	11 170,48
2		Montáž	90 035,96	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava	0,8 %	12 766,26
3	PSV	Dodávky	673 002,52	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy	%	0,00
4		Montáž	832 744,15	11			0,00	16	Provozní vlivy	0,5 %	7 978,91
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	%	0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 595 782,63	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		31 915,65
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant				Razítko				D Celkové náklady			
								23	Součet 7, 12, 19-22		1 627 698,28
								24	10 % DPH		0,00
								25	20 % 1 627 698,28 DPH		325 539,70
Objednatel				Razítko				26	Cena s DPH (ř. 23-25)		1 953 237,98
								E Přípočty a odpočty			
								27	Dodávky objednatele		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
Zhotovitel				Razítko				29	Zvýhodnění + -		0,00
Datum a podpis				Datum a podpis							

B

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy.NP objektu SÚKL v Praze

Objekt: Stavební část

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel: Domistav CZ a.s.

Datum: 30.08.2011

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	90 035,96
2	Zakládání	2 046,36
3	Svislé a kompletní konstrukce	9 279,90
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 374,28
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	73 917,38
99	Přesun hmot	1 418,04
PSV	Práce a dodávky PSV	1 505 746,67
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	853,49
763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	369 372,26
766	Konstrukce truhlářské	19 799,31
767	Konstrukce zámečnické	74 087,75
771	Podlahy z dlaždic	12 320,99
776	Podlahy povlakové	885 172,30
781	Dokončovací práce - obklady keramické	49 049,67
784	Dokončovací práce - malby	95 090,90
	<u>Celkem</u>	<u>1 595 782,63</u>

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy NP objektu SÚKL v Praze
 Objekt: Stavební část
 Část:
 JKSO:

Objednatel:
 Zhotovitel: Domistav CZ a.s.
 Datum: 30.08.2011

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D				Práce a dodávky HSV				90 035,96	
D				Zakládání				2 046,36	
1	K	PK	272321411	Betonový sokl (č.m. 301A)	m3	0,373	2 600,00	969,80	20,0
2	K	PK	272351215	Zřízení bednění podkladního soklu	m2	1,305	215,00	280,58	20,0
3	K	PK	272351216	Odstranění bednění podkladního soklu	m2	1,305	50,10	65,38	20,0
4	K	PK	272362021	Výztuž soklu svařovanými sítěmi Kari 100/100/6	t	0,026	28 100,00	730,60	20,0
D				Svislé a kompletní konstrukce				9 279,90	
5	K	PK	312273423	Zdivo výplňové tl 400 mm z pórobetonových přesných tváric PDK Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	1,764	3 930,00	6 932,52	20,0
6	K	PK	340239233	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovék Ytong tl 100 mm	m2	1,890	536,00	1 013,04	20,0
7	K	PK	340239235	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovék Ytong tl 150 mm	m2	1,890	706,00	1 334,34	20,0
D				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 374,28	
8	K	PK	612474116	Vnitřní omítka pórobetonových stěn tl 10 mm ze suché směsi Ytong	m2	16,380	206,00	3 374,28	20,0
D				Ostatní konstrukce a práce-bourání				73 917,38	
9	K	PK	961044111	Vybourání beton. soklu 1,3x0,7*0,1 - 2ks	m3	0,182	2 460,00	447,72	20,0
10	K	PK	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC, vč keram. obkladu, (č.m. 301)	m3	1,005	594,00	596,97	20,0
11	K	PK	962032231,1	Vybourání podokenního žlabu, vč keram. obkladu (č.m. 301)	m3	0,777	3 230,00	2 509,71	20,0
12	K	PK	962041315,1	Vybourání beton. stolu (č.m. 309, 317)	ks	4,000	1 580,00	6 320,00	20,0
13	K	PK	968071125	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	18,40	73,60	20,0
14	K	PK	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,000	245,00	980,00	20,0
15	K	PK	969,2	Zaslepení podlahové v pusti (č.m. 301B)	ks	1,000	350,00	350,00	20,0
16	K	PK	969,3	Kompletní odstranění konstrukce digestoře	ks	12,000	600,00	7 200,00	20,0
17	K	PK	969,4	Odstranění nábytku - laboratorní stoly vč. výlevky	ks	9,000	400,00	3 600,00	20,0
18	K	PK	969,5	Demontáž ocelových vstupů VZT	ks	3,000	120,00	360,00	20,0
19	K	PK	969,6	Vyspravení a utěsnění prostupů po vybourání ve stěnách (VZT)	ks	20,000	142,00	2 840,00	20,0
20	K	PK	969,7	Vyspravení a utěsnění prostupů po vybourání ve stropěch (VZT)	ks	3,000	175,00	525,00	20,0

21	K	PK	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52 - řešeno v části ZTI a plynoinstalace	kpl	0,000	0,00	0,00	20,0
22	K	PK	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 - řešeno v části ZTI	kpl	0,000	0,00	0,00	20,0
23	K	PK	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm - prostupy VZT	kus	15,000	57,20	858,00	20,0
24	K	PK	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm - prostupy VZT	kus	2,000	216,00	432,00	20,0
25	K	PK	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm - prostupy VZT	m2	0,900	151,00	135,90	20,0
26	K	PK	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm - prostupy VZT	m3	0,809	3 980,00	3 219,82	20,0
27	K	PK	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	28,579	220,00	6 287,38	20,0
28	K	PK	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	57,158	85,00	4 858,43	20,0
29	K	PK	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	28,579	240,00	6 858,96	20,0
30	K	PK	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	428,685	13,80	5 915,85	20,0
31	K	PK	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	28,579	190,00	5 430,01	20,0
32	K	PK	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	228,632	18,00	4 115,38	20,0
33	K	PK	979098231	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,579	350,00	10 002,65	20,0
34	K	PK	999281111	Přesun hmot	t	2,727	520,00	1 418,04	20,0
				Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t			1 505 746,67	
				Práce a dodávky PSV				853,49	
35	K	PK	711111002	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2	3,000	9,39	28,17	20,0
36	M	MAT	111613320	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	t	0,002	14 700,00	29,40	20,0
37	K	PK	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - střecha kolem nových prostupů	m2	3,000	76,50	229,50	20,0
38	M	MAT	628522560	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special dekor	m2	3,450	156,00	538,20	20,0
39	K	PK	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	8,25	28,22	20,0
40	K	PK	763,1	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	kpl	1,000	12 745,00	369 372,26	
41	M	MAT	631509230	Obložení viditelných rozvodů sádrokartonem	m2	2,900	842,00	12 745,00	20,0
42	K	PK	763,2	deska akustická ISOVER SSP2 1250x600 tl.20 mm	m2	5,800	270,00	2 441,80	20,0
43	K	PK	763112315	D+M roznášecí vrstvy deska dřevoštěpková OSB tl.15mm	m2	28,118	1 056,00	1 566,00	20,0
44	K	PK	763121455	SDK příčka tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 TI 50+50 mm EI 60 Rw 64 dB	m2			29 692,61	20,0
45	K	PK	763135111	Sádrokartonový obklad dvojité opláštěný 2x12,5mm, vč. protihlukové izolace tl.75mm	m2	12,420	739,00	9 178,38	20,0
46	K	PK	763135111,1	Kazetový podhled 600x600 mm s nosnou konstrukcí	m2	608,900	509,00	309 930,10	20,0
47	K	PK	998763403	Kazetový podhled 600x600 mm s nosnou konstrukcí - akustický	%	0,500	3 675,35	1 980,70	20,0
				Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m				1 837,67	20,0
				Konstrukce truhlářské				19 799,31	

B
A

48	K	PK	766,1	D+M dveře vnitřní 700x1970, akustické Rw=57dB, s mřížkou 300x100mm, plně, povrch tvoří Melanin, vč. kování a zárubně do sádrokartónu	ks	1,000	12 800,00	12 800,00	20,0
49	K	PK	766411811	Demontáž dřevěného obložení beton. stolu (č.m. 303,309,317)	m2	9,060	78,20	708,49	20,0
50	K	PK	766412213	Montáž obložení stěn beton. stolu	m2	3,020	158,00	477,16	20,0
51	M	MAT	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	3,020	212,00	640,24	20,0
52	K	PK	766812840,1	Přemístění kuchyňské linky (demontáž + zpětná montáž, z č.m.304 do č.m.326)	kpl	1,000	2 560,00	2 560,00	20,0
53	K	PK	766825811	Odstranění šatních skříněk	kus	22,000	109,00	2 398,00	20,0
54	K	PK	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100	195,84	215,42	20,0
55	D	767		Konstrukce zámečnické	ks	1,000	380,00	74 087,75	20,0
56	K	PK	767,1	D+M plastová mřížka 300x100mm, vč. rámečku	ks	10,000	3 800,00	38 000,00	20,0
57	K	PK	767,2	Jednodveřová kovová skříň 400x500x1850, vč. bezpečnostní cylindrický zámek	ks	23,500	370,00	8 695,00	20,0
58	K	PK	767581801	Demontáž a zpětná montáž kazetového podhledu (kvůli montáži VZT - 6.NP.)	m2	611,800	42,00	25 695,60	20,0
59	K	PK	998767203	Demontáž podhledu kazet, vč. nosné kce	%	1,810	727,71	1 317,15	20,0
60	D	771		Podlahy z dlaždic	m2	37,600	68,00	12 320,99	20,0
61	K	PK	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty, vč. očištění	m2	13,200	340,00	4 488,00	20,0
62	M	MAT	597610160	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2, vč soklíku	m2	14,520	280,00	4 065,60	20,0
63	K	PK	771579196	keramické dlaždice	m2	13,200	31,30	413,16	20,0
64	K	PK	998771203	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	%	6,920	115,24	797,43	20,0
65	D	776		Podlahy povlakové	m2	574,200	30,60	885 172,30	20,0
66	K	PK	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených , vč. očištění podkladu	m2	598,600	188,70	112 955,82	20,0
67	M	MAT	284102450	Lepení čtverců povlakových podlah pryžových (speciální vodivé lepidlo), vč. lišt krytina podlahová homogenní vinylová tl. 2,5mm; s obsahem vsypu abrazivních částic SiC a zrněk Al2O3 tvrdosti diamantu v celé tloušťce podlahoviny, krytina je bezespárá, nenasákavá, s antibakteriální úpravou	m2	369,800	1 124,641	415 892,36	20,0
68	M	MAT	284102420,1	krytina podlahová homogenní vinylová tl.2mm, s obsahem vsypu abrazivních částic SiC a zrněk Al2O3 tvrdosti diamantu v celé tloušťce podlahoviny. Krytina musí splňovat požadavky na antistatickou úpravu (elektrický odpor 4x107 ?) a odolnost proti kyselinám.	m2	228,800	1 016,831	232 650,92	20,0
69	K	PK	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm	m2	598,600	171,36	102 576,10	20,0
70	K	PK	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,400	8 816,46	3 526,58	20,0
71	D	781		Dokončovací práce - obklady keramické	m2	94,580	82,30	49 049,67	20,0
72	K	PK	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	57,500	298,00	7 783,93	20,0
73	M	MAT	597610000	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	59,800	280,00	17 135,00	20,0
74	K	PK	781479194	obkladačky keramické *	m2	57,500	68,00	16 744,00	20,0
				Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2			3 910,00	20,0

75	K	PK	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	57,500	31,30	1 799,75	20,0
76	K	PK	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,540	473,73	1 676,99	20,0
	D		784	Dokončovací práce - malby				95 090,90	
77	K	PK	784402801	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	1 837,343	15,70	28 846,29	20,0
78	K	PK	784453621	Malby směsí PRIMALEX tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	1 840,128	36,00	66 244,61	20,0
				<u>Celkem</u>				<u>1 595 782,63</u>	

* bude upřesněno dle výběru objednatel
 položky č.67, 68 - v ceně jsou započítány i sokly podlah. Učiněno na základě vyjádření pana Keřnera ze dne 26.8.2011
 položka č.48 akustické dveře-oceněny dveře s útlumem 40dB na základě dodatečných informací ze dne 26.8.2011
 položka č.45 - oceněn pohled AMF Thermatex Planet SK - rovná hrana, viditelný rastr T24, 600/600/13mm
 položka č.45 - oceněn pohled AMF Thermatex Planet SK - rovná hrana, viditelný rastr T24, 600/600/13mm + izolace URSA tl. 50 mm

B+

Číslo pol.	Název položky	Rozměry	KS (pro 1 lab.)	KS (celkem)	Cena (bez DPH)	Celková cena (vč. DPH)
	LABORATOŘ 304					
	Digestoř	1200x900/2250	1	1		
	Digestoř univerzální plechová, výška 2250, 4x 230 V / IP 44, světlo, vypínač, okno vertikálně i horizontálně posuvné, bezpečnostní sklo	1200x900/2250	1	1	86 352,00 Kč	99 636,00 Kč
	Pracovní deska digestoře, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + polypropylenová vanička		1	1	4 867,20 Kč	5 616,00 Kč
1.	Instalace pro digestoře - kovové, studená voda		1	1	2 444,00 Kč	2 820,00 Kč
	Instalace pro digestoře - kovové, plyn zemní		1	1	2 444,00 Kč	2 820,00 Kč
	Instalace pro digestoře - kovové, alarm AFM 2		1	1	22 600,00 Kč	20 076,00 Kč
	Prostor pod pracovní deskou digestoře, skříňka kovová	900x520/720	1	1	9 630,40 Kč	11 112,00 Kč
	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky	(bm)	1	1	2 002,00 Kč	2 310,00 Kč
	Stůl pracovní, trespá	1500x750/900	1	1		
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1500x650/870	1	1	2 028,00 Kč	2 340,00 Kč
2.	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	1,5	1,5	4 909,00 Kč	8 836,20 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	1,5	1,5	1 404,00 Kč	2 527,20 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	1	1	5 044,00 Kč	5 820,00 Kč
	Stůl pracovní rohový, trespá	2400x750/900	1	1		
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1950x750/900	1	1	2 028,00 Kč	2 433,60 Kč
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1500x650/870	1	1	2 433,60 Kč	2 920,32 Kč
3.	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	1800x650/870	1	1	4 909,00 Kč	25 624,98 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	hl. 750 (bm)	4,35	4,35	21 354,15 Kč	7 328,88 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	bm	4,35	4,35	6 107,40 Kč	6 052,80 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	1	1	5 044,00 Kč	8 786,40 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	2	2	3 661,00 Kč	
	Stůl pracovní, trespá	1800x750/900	1	1		
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1800x650/870	1	1	2 433,60 Kč	2 920,32 Kč
4.	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	1,8	1,8	4 909,00 Kč	10 603,44 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	1,8	1,8	1 404,00 Kč	3 032,64 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	1	1	5 044,00 Kč	6 052,80 Kč

Číslo pol.	Název položky	Rozměry	KS (pro 1 lab.)	KS (celkem)	Cena/jedn. (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Celková cena (vč. DPH)
5.	Stůl pracovní, trespá	1500x750/900	1	1			
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1500x650/870	1	1	2 028,00 Kč	2 028,00 Kč	2 433,60 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	1,5	1,5	4 909,00 Kč	7 363,50 Kč	8 836,20 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	1,5	1,5	1 404,00 Kč	2 106,00 Kč	2 527,20 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	1	1	5 044,00 Kč	5 044,00 Kč	6 052,80 Kč
6.	Kontejner pro práci ve stoje, jednoduchý	450x480/750	1	1	3 661,00 Kč	3 661,00 Kč	4 393,20 Kč
	Médiová stěna kovová bez PP vaničky, se 2 policemi, hl. 150+300 mm	1500x150/1620	1	1	18 829,20 Kč	18 829,20 Kč	22 595,04 Kč
	Stůl pracovní s výlevkou, trespá	2700x750/900	1	1			
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	900x500/870	1	1	1 216,80 Kč	1 216,80 Kč	1 460,16 Kč
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200x650/870	1	1	1 622,40 Kč	1 622,40 Kč	1 946,88 Kč
	Skříňka laboratorní instalační pro výlevku s podpůrnou ocelovou konstrukcí, pro práci ve stoje, jednoduchá	600x720/870	1	1	5 169,00 Kč	4 970,00 Kč	5 964,00 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	2,7	2,7	4 909,00 Kč	13 254,30 Kč	15 905,16 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	2,7	2,7	1 404,00 Kč	3 790,80 Kč	4 548,96 Kč
	Osazení pracovní desky, kameninová výlevka	445x445/265	1	1	6 469,00 Kč	6 469,00 Kč	7 762,80 Kč
	Laboratorní stojánkové armatury, směšovací baterie s kohouty dole		1	1	1 778,40 Kč	1 778,40 Kč	2 134,08 Kč
	LABORATOŘ 304 - CELKEM					271 858,05 Kč	326 229,66 Kč
	MANIPULAČNÍ MÍSTNOST 301A						
1.	Stůl pracovní s výlevkou, trespá	2400x750/900	1	1			
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1800x650/870	1	1	2 434,00 Kč	2 434,00 Kč	2 920,80 Kč
	Skříňka laboratorní instalační pro výlevku s podpůrnou ocelovou konstrukcí, pro práci ve stoje, jednoduchá	600x720/870	1	1	5 169,00 Kč	5 169,00 Kč	6 202,80 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	2,4	2,4	4 909,00 Kč	11 781,60 Kč	14 137,92 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	2,4	2,4	1 404,00 Kč	3 369,60 Kč	4 043,52 Kč
	Osazení pracovní desky, kameninová výlevka	445x445/265	1	1	6 469,00 Kč	6 469,00 Kč	7 762,80 Kč
	Laboratorní stojánkové armatury, směšovací baterie s kohouty dole		1	1	1 778,40 Kč	1 778,40 Kč	2 134,08 Kč
	Myčka laboratorního skla	820x600/850	1	1	328 500,00 Kč	328 500,00 Kč	394 200,00 Kč
	Model: G7783 MIELABOR						
	Rozměry: 850x820x600 mm (VxŠxH)						
2.							

Číslo pol.	Název položky	Rozměry	KS (pro 1 lab.)	KS (celkem)	Cena/jedn. (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Celková cena (vč. DPH)
	Hlučnost: 64,9 dB(A)						
	Napětí: 400 V						
	MANIPULAČNÍ MÍSTNOST 301A - CELKEM					359 501,60 Kč	431 401,92 Kč
	LABORATOŘ 329, 330, 331						
1.	Stůl pracovní, trespá	2400x750/900	1	3			
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200x650/870	2	6	1 622,40 Kč	9 734,40 Kč	11 681,28 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	2,4	7,2	4 909,00 Kč	35 344,80 Kč	42 413,76 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	2,4	7,2	1 404,00 Kč	10 108,80 Kč	12 130,56 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	1	3	5 044,00 Kč	15 132,00 Kč	18 158,40 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, jednodveřový	450x480/750	1	3	3 661,00 Kč	10 983,00 Kč	13 179,60 Kč
	Médiová stěna kovová bez PP vaničky, se 2 policemi, hl. 150+300 mm	1200x150/1620	2	6	15 912,00 Kč	95 472,00 Kč	114 566,40 Kč
2.	Stůl pracovní, trespá	4200x750/900	1	3			
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200x650/870	1	3	1 622,40 Kč	4 867,20 Kč	5 840,64 Kč
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1500x650/870	2	6	2 028,00 Kč	12 168,00 Kč	14 601,60 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	4,2	12,6	4 909,00 Kč	61 853,40 Kč	74 224,08 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	4,2	12,6	1 404,00 Kč	17 690,40 Kč	21 228,48 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	2	6	5 044,00 Kč	30 264,00 Kč	36 316,80 Kč
3.	Stůl pracovní s výlevkou, trespá	2400x750/900	1	3			
	Skříňka laboratorní instalační pro výlevku, s podpůrnou ocelovou konstrukcí, pro práci ve stoje, dvoudveřová	750x720/870	1	3	5 678,40 Kč	17 035,20 Kč	20 442,24 Kč
	Zakrytí zad skříňky	v=770 mm	0,75	2	738,40 Kč	1 661,40 Kč	1 993,68 Kč
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1600x650/870	1	3	2 163,20 Kč	6 489,60 Kč	7 787,52 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	2,4	7,2	4 909,00 Kč	35 344,80 Kč	42 413,76 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	2,4	7,2	1 404,00 Kč	10 108,80 Kč	12 130,56 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, jednodveřový	450x480/750	1	3	3 661,00 Kč	10 983,00 Kč	13 179,60 Kč
	Osazení pracovní desky, kameninová výlevka	445x445/265	1	3	6 468,80 Kč	19 406,40 Kč	23 287,68 Kč
	Laboratorní stojánkové armatury, směšovací baterie s kohouty dole		1	3	1 778,40 Kč	5 335,20 Kč	6 402,24 Kč
	Médiová stěna kovová bez PP vaničky, se 2 policemi, hl. 150+300 mm	1500x150/1620	1	3	18 829,20 Kč	56 487,60 Kč	67 785,12 Kč

Číslo pol.	Název položky	Rozměry	KS (pro 1 lab.)	KS (celkem)	Cena/jedn. (bez DPH)	Cena (vč. DPH)
4.	Stůl pracovní rohový, trespá	5700x750/900	1	3		
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1450x750/900	3	9	2 028,00 Kč	2 190,24 Kč
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1500x650/870	1	3	1 217,00 Kč	1 281,20 Kč
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	900x650/870	1	3	946,40 Kč	1 007,04 Kč
4.	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	700x650/870	1	3	4 909,00 Kč	5 233,36 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	6,4	19,2	1 404,00 Kč	1 488,16 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	6,4	19,2	3 661,00 Kč	3 879,20 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, jednoduchý	450x480/750	2	6	5 044,00 Kč	5 315,20 Kč
5.	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	1	3		
	Digestoř	1200x900/2250	1	3		
	Digestoř univerzální plechová, výška 2250, 4x 230 V / IP 44, světlé, vypínač, okno vertikálně i horizontálně posuvné, bezpečnostní sklo	1200x900/2250	1	3	86 351,20 Kč	90 864,32 Kč
	Pracovní deska digestoře, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + polypropylenová vanička	1200	1	3	4 867,20 Kč	5 121,92 Kč
5.	Instalace pro digestoře - kovové, studená voda		1	3	7 332,00 Kč	7 708,40 Kč
	Instalace pro digestoře - kovové, plyn zemní		1	3	7 332,00 Kč	7 708,40 Kč
	Instalace pro digestoře - kovové, alarm AFM 2		1	3	22 600,00 Kč	23 760,00 Kč
	Instalace pro digestoře - kovové, alarm AFM 2	1200	1	3	22 360,00 Kč	23 496,00 Kč
5.	Vnitřní vyložení digestoře keramika		1	3	51 576,00 Kč	54 112,80 Kč
	Prostor pod pracovní deskou digestoře, skříňka na kyseliny a louhy z polypropylenu, s odtahem, s ventilátorem	900x520/720	1	3	2 002,00 Kč	2 107,20 Kč
	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky	bm	1	3		
	Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoři, bezpečnostní skříňe, ... s vyústěním vzduchotechniky	bm	4	12	968,00 Kč	10 216,00 Kč
5.	T-kus plastový, propojení hadic (s odbočkou)		1	3	827,00 Kč	8 697,20 Kč
	LABORATOŘ 329, 330, 331 - CELKEM				1 144 398,00 Kč	1 200 777,60 Kč

Číslo pol.	Název položky	Rozměry	KS (pro 1 lab.)	KS (celkem)	Cena/jedn. (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Celková cena (vč. DPH)
	LABORATOR 332, 333						
1.	Stůl pracovní, trespá	2400x750/900	1	2			
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200x650/870	2	4	1 622,40 Kč	6 489,60 Kč	7 787,52 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	2,4	4,6	4 909,00 Kč	22 581,40 Kč	27 097,68 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	2,4	4,6	1 404,00 Kč	6 458,40 Kč	7 750,08 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	1	2	5 044,00 Kč	10 088,00 Kč	12 105,60 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, jednodveřový	450x480/750	1	2	3 661,00 Kč	7 322,00 Kč	8 786,40 Kč
	Médiová stěna kovová bez PP vaničky, se 2 policemi, hl. 150+300 mm	1200x150/1620	2	4	15 912,00 Kč	63 648,00 Kč	76 377,60 Kč
	Stůl pracovní, trespá	4200x750/900	1	2			
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200x650/870	1	2	1 622,40 Kč	3 244,80 Kč	3 893,76 Kč
2.	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1500x650/870	2	4	2 028,00 Kč	8 112,00 Kč	9 734,40 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	4,2	8,4	4 908,80 Kč	41 233,92 Kč	49 480,70 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	4,2	8,4	1 404,00 Kč	11 793,60 Kč	14 152,32 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	2	4	5 044,00 Kč	20 176,00 Kč	24 211,20 Kč
	Stůl pracovní s výlevkou, trespá	2400x750/900	1	2			
3.	Skříňka laboratorní instalační pro výlevku, s podpůrnou ocelovou konstrukcí, pro práci ve stoje, dvoudveřová	750x720/870	1	2	5 678,40 Kč	11 356,80 Kč	13 628,16 Kč
	Zakrytí zad skříňky	v=770 mm	0,75	2	738,40 Kč	1 107,60 Kč	1 329,12 Kč
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1600x650/870	1	2	2 163,20 Kč	4 326,40 Kč	5 191,68 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	2,4	4,8	4 909,00 Kč	23 563,20 Kč	28 275,84 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	2,4	4,8	1 404,00 Kč	6 739,20 Kč	8 087,04 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, jednodveřový	450x480/750	1	2	3 661,00 Kč	7 322,00 Kč	8 786,40 Kč
	Osazení pracovní desky, kameninová výlevka	445x445/265	1	2	6 469,00 Kč	12 938,00 Kč	15 525,60 Kč
	Laboratorní stojánkové armatury, směšovací baterie s kohouty dole		1	2	1 778,40 Kč	3 556,80 Kč	4 268,16 Kč
	Médiová stěna kovová bez PP vaničky, se 2 policemi, hl. 150+300 mm	1500x150/1620	1	2	18 829,20 Kč	37 658,40 Kč	45 190,08 Kč
4.	Stůl pracovní rohový, trespá	5700x750/900	1	2			
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1450x750/900	3	6	2 028,00 Kč	12 168,00 Kč	14 601,60 Kč
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1500x650/870	1	2	1 217,00 Kč	2 434,00 Kč	2 920,80 Kč
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	900x650/870	1	2	946,40 Kč	1 892,80 Kč	2 271,36 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	6,4	12,8	4 909,00 Kč	62 835,20 Kč	75 402,24 Kč

Číslo pol.	Název položky	Rozměry	KS (pro 1 lab.)	KS (celkem)	Cena/jedn. (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Celková cena (vč. DPH)
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	6,4	12,8	1 404,00 Kč	17 971,20 Kč	21 565,44 Kč
	Konteiner pro práci ve stoje, jednoduchý	450x480/750	2	4	3 661,00 Kč	14 644,00 Kč	17 572,80 Kč
	Konteiner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	1	2	5 044,00 Kč	10 088,00 Kč	12 105,60 Kč
	Stůl pracovní, trespá	1500x750/900	1	2			
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1500x650/870	1	2	2 028,00 Kč	4 056,00 Kč	4 867,20 Kč
5.	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	1,5	3,0	4 909,00 Kč	14 727,00 Kč	17 672,40 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	1,5	3,0	1 404,00 Kč	4 212,00 Kč	5 054,40 Kč
	Konteiner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	1	2	5 044,00 Kč	10 088,00 Kč	12 105,60 Kč
	UHQ - přístroj na přípravu čištené vody		1	1	228 191,00 Kč	228 191,00 Kč	273 829,20 Kč
	první část:	380x320/395					
	destilační přístroj						
	zavěšení na zeď						
	Rozměry: 380x320x395 mm (ŠxHxV)						
	Hmotnost: 10,5-11,5 kg						
	Napětí: 230 V						
6.		232x400/400					
	další dvě části:						
	přístroj na dočištění						
	položeny na stole pod první částí (destilačním přístrojem)						
	Rozměry: 232x400x400 mm (ŠxHxV)						
	Hmotnost: 10 kg (prázdný), 14 kg (plný)						
	Napětí: 230 V						
	LABORATOR 332, 333 - CELKEM					693 023,32 Kč	831 627,98 Kč
	LABORATOR 334						
	Stůl pracovní s výlevkou, trespá	900x750/900	1	1			
	Skříňka laboratorní instalační pro výlevku, s podpůrnou ocelovou konstrukcí, pro práci ve stoje, dvoudveřová	900x720/870	1	1	6 812,00 Kč	6 812,00 Kč	8 174,40 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	0,9	0,9	4 909,00 Kč	4 418,10 Kč	5 301,72 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	0,9	0,9	1 404,00 Kč	1 263,60 Kč	1 516,32 Kč

Číslo pol.	Název položky	Rozměry	KS (pro 1 lab.)	KS (celkem)	Cena/jedn. (bez DPH)	Cena (bez DPH)	Celková cena (vč. DPH)
	Osazení pracovní desky, kameninová výlevka	445x445/265	1	1	6 469,00 Kč	6 469,00 Kč	7 762,80 Kč
	Laboratorní stojánkové armatury, směšovací baterie s kohouty dole		1	1	1 789,00 Kč	1 789,00 Kč	2 146,80 Kč
	Stůl pracovní, trespá	4950x750/900	1	1			
	Konzola "L"	250x200	2	2	109,20 Kč	218,40 Kč	262,08 Kč
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1500x650/870	3	3	2 028,00 Kč	6 084,00 Kč	7 300,80 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	4,95	4,95	4 909,00 Kč	24 299,55 Kč	29 159,46 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	4,95	4,95	1 404,00 Kč	6 949,80 Kč	8 339,76 Kč
2.	Kontejner pro práci ve stoje, jednoduchý	450x480/750	2	2	3 661,00 Kč	7 322,00 Kč	8 786,40 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	2	2	5 044,00 Kč	10 088,00 Kč	12 105,60 Kč
	Stůl pracovní, trespá	4350x750/900	1	1			
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1500x650/870	2	2	2 028,00 Kč	4 056,00 Kč	4 867,20 Kč
	Ocelová konstrukce pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200x650/870	1	1	1 623,00 Kč	1 623,00 Kč	1 947,60 Kč
	Pracovní deska, keramika, tl. 30 mm	hl. 750 (bm)	4,35	4,35	4 909,00 Kč	21 354,15 Kč	25 624,98 Kč
	Zvýšený okraj ke keramice	bm	4,35	4,35	1 404,00 Kč	6 107,40 Kč	7 328,88 Kč
3.	Kontejner pro práci ve stoje, jednoduchý	450x480/750	2	2	3 661,00 Kč	7 322,00 Kč	8 786,40 Kč
	Kontejner pro práci ve stoje, pět zásuvek (stejná výška)	450x480/750	2	2	5 044,00 Kč	10 088,00 Kč	12 105,60 Kč
	Skříň vysoká	900x420/1800	2	2			
4.	Skříň laboratorní, plně dveře, dvoudveřová	900x420/1800	2	2	5 658,00 Kč	11 316,00 Kč	13 579,20 Kč
	LABORATOR 334 - CELKEM					137 580,00 Kč	165 096,00 Kč
	ZAŘÍZENÍ A NÁBYTEK - CELKOVÁ CENA					2 606 360,97 Kč	3 127 633,16 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze
 Název objektu SO 01 - Stavební úpravy 4.NP
 Název části Zdravotnicka

JKSO

EČO

Místo

IČO

DIČ

Objednatel Státní ústav pro kontrolu léčiv
 Projektant
 Zhotovitel Domistav CZ a.s.

27481107

CZ27481107

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

30.08.2011

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště 0,7 % 3 153,75
2		Montáž	59 327,78	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava 0,8 % 3 604,29
3	PSV	Dodávky	18 220,31	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy % 0,00
4		Montáž	372 988,25	11		0,00	16	Provozní vlivy 0,5 % 2 252,68
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní % 0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		450 536,34	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18) 9 010,73
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant						D Celkové náklady		
Datum a podpis			Razítko			23	Součet 7, 12, 19-22	459 547,07
Objednatel						24	10 % DPH	0,00
Datum a podpis			Razítko			25	20 % 459 547,07 DPH	91 909,50
Zhotovitel						26	Cena s DPH (ř. 23-25)	551 456,57
Datum a podpis			Razítko			E Přípočty a odpočty		
						27	Dodávky objednatele	0,00
						28	Klouzavá doložka	0,00
Datum a podpis			Razítko			29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy 4.NP
Část: Zdravotechnika
JKSO:

Objednatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv
Zhotovitel: Domistav CZ a.s.
Datum: 30.08.2011

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
		59 327,78
HSV	Práce a dodávky HSV	6 909,96
3	Svislé a kompletní konstrukce	12 111,00
4	Vodorovné konstrukce	38 844,06
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 462,76
99	Přesun hmot	391 208,56
PSV	Práce a dodávky PSV	18 621,16
713	Izolace tepelné	82 715,82
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	195 191,42
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	94 680,16
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	450 536,34
	<u>Celkem</u>	

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze
 Objekt: SO 01 - Stavební úpravy 4.NP
 Část: Zdravotnická
 JKSO:

Objednatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv
 Zhotovitel: Domistav CZ a.s.
 Datum: 30.08.2011

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				59 327,78	
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce				6 909,96	
1	K	014	310236241	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	28,000	160,00	4 480,00	20,0
2	K	014	310236251	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	248,00	496,00	20,0
3	K	014	319201311	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm, vč. začišení - rýhy + zazdivky	m2	15,228	127,00	1 933,96	20,0
	D		4	Vodorovné konstrukce				12 111,00	
4	K	014	411386511	Zabetonování prostupů ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropích	kus	33,000	367,00	12 111,00	20,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				38 844,06	
5	K	PK	971,1	Protipožární manžety, vč. utěsnění	ks	24,000	885,00	21 240,00	20,0
6	K	013	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	28,000	95,90	2 685,20	20,0
7	K	013	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	216,00	432,00	20,0
8	K	013	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	33,000	193,00	6 369,00	20,0
9	K	013	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	30,910	99,90	3 087,91	20,0
10	K	013	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	3,307	220,00	727,54	20,0
11	K	013	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	6,614	85,00	562,19	20,0
12	K	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,307	240,00	793,68	20,0
13	K	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	49,605	13,80	684,55	20,0
14	K	013	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,307	190,00	628,33	20,0
15	K	013	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	26,456	18,00	476,21	20,0
16	K	013	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,307	350,00	1 157,45	20,0
	D		99	Přesun hmot				1 462,76	
17	K	014	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	2,813	520,00	1 462,76	20,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				391 208,56	

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		713	Izolace tepelné				18 621,16	
18	K	713	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	284,000		v ceně izolací	20,0
19	M	MAT	283771040	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm	m	35,000	63,34	2 216,97	20,0
20	M	MAT	283771020	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 6 mm	m	46,000	59,12	2 719,48	20,0
21	M	MAT	283771090	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 6 mm	m	96,000	62,29	5 979,48	20,0
22	M	MAT	283771120	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 13 mm	m	68,000	68,62	4 666,19	20,0
23	M	MAT	283771130	izolace potrubí Mirelon Pro 35 x 6 mm	m	35,000	64,40	2 253,92	20,0
24	M	MAT	283770550	izolace potrubí Mirelon Pro 35 x 20 mm	m	4,000	96,07	384,27	20,0
25	K	713	998713203	izolace potrubí Mirelon Pro 35 x 20 mm	%	2,200	182,20	400,85	20,0
				Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m				82 715,82	
	D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
26	K	721	721171808,1	Demontáž stávajících rozvodů, vč. zaslepení - bez obnažení rozvodů pro demontáž	kpl	1,000	5 806,35	5 806,35	20,0
27	K	721	721171905	Napojení potrubí na stávající rozvody DN 110	kus	14,000	750,60	10 508,44	20,0
28	K	721	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32, HT systém, vč. tvarovek a uchycení	m	8,000	195,30	1 562,44	20,0
29	K	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40, HT systém, vč. tvarovek a uchycení	m	23,000	199,53	4 589,13	20,0
30	K	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50, HT systém, vč. tvarovek a uchycení	m	58,000	209,03	12 123,66	20,0
31	K	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75, HT systém, vč. tvarovek a uchycení	m	24,000	290,32	6 967,62	20,0
32	K	721	722173233	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 25x2,8 mm FRIATHERM starr, PN20, v. tvarovek a uchycení (FRIAPLAST 110-65 dle DIN 8079/8080)	m	34,000	692,54	23 546,33	20,0
33	K	721	722173234	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 32x3,6 mm FRIATHERM starr, PN20, v. tvarovek a uchycení (FRIAPLAST 110-65 dle DIN 8079/8080)	m	14,000	920,57	12 887,99	20,0
34	K	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizační v objektech v do 24 m	m	161,000	20,06	3 229,39	20,0
35	K	721	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,840	812,21	1 494,47	20,0
	D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				195 191,42	
36	K	721	722130801,1	Demontáž stávajících rozvodů, vč. zaslepení - bez obnažení rozvodů pro demontáž	kpl	1,000	7 601,04	7 601,04	20,0
37	K	721	722171933	Napojení potrubí na stávající potrubí	kus	30,000	237,53	7 125,98	20,0
38	K	721	722173232	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 20x2,3 mm FRIATHERM starr, PN20, v. tvarovek a uchycení (FRIAPLAST 110-65 dle DIN 8079/8080)	m	81,000	521,52	42 242,78	20,0
39	K	721	722173233,1	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 25x2,8 mm FRIATHERM starr	m	130,000	692,54	90 030,10	20,0
40	K	721	722173234,1	Potrubí vodovodní plastové pevné spoj lepením 32x3,6 mm FRIATHERM starr	m	25,000	920,57	23 014,26	20,0
41	K	721	722232043	Kulový kohout uzavírací DN15	kus	4,000	194,25	777,00	20,0
42	K	721	722232044	Kulový kohout uzavírací DN20	kus	21,000	214,31	4 500,45	20,0
43	K	721	722232045	Kulový kohout uzavírací DN25	kus	5,000	285,04	1 425,20	20,0
44	K	721	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2	kus	62,000	116,13	7 199,87	20,0
45	K	721	722232172	Kohout kulový rohový G 3/4	kus	6,000	190,03	1 140,16	20,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Pops	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	K	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	236,000	15,84	3 737,18	20,0
47	K	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	236,000	17,95	4 235,47	20,0
48	K	721	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,120	1 930,29	2 161,93	20,0
	D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				94 680,16	
49	K	721	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě 600 mm	soubor	20,000	1 375,58	27 511,54	20,0
50	K	721	725821326,1	Dřezová stojánková páková baterie nerez	soubor	9,000	929,02	8 361,14	20,0
51	K	721	725822611,,	Umyvadlová stojánková páková baterie nerez	soubor	20,000	1 203,50	24 069,96	20,0
52	K	721	725862124	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu pro jednoduchý dřez DN 50	kus	9,000	206,92	1 862,25	20,0
53	K	721	725869218	Kondenzační sifon HL 136N, (DN 40xDN32), z PP, s vodorovným odtokem a vodorovným připojením 5/4", vč. vodní zápachová uzávěrka (kulička) a čistící vložka.	kus	6,000	850,89	5 105,37	20,0
54	K	PK	725,9	Bezpečnostní sprcha HAWS 8100, interierová, plastová hlavice, nerez táhlo, crom. mosaz. kulový ventil, nerez stojan	kus	1,000	27 543,21	27 543,21	20,0
55	K	721	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,240	944,53	226,69	20,0
				Celkem				450 536,34	

SPECIFIKACE MATERIÁLU					Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48, 100 41 Praha 10		
Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze, Šrobárova 48, Praha 10 SO 01 – Stavební úpravy 4.NP					Archivní číslo: 728-31817-12-9		
VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE					Výrobce / dodavatel	Jednotka	Množství
Pozice	Popis, druh				Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)	
POZNÁMKY:							
a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách							
b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže							
c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize							
d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení							
UPOZORNĚNÍ:							
1.) Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.							
2.) Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.							
3.) Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.							
4.) Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.							
5.) V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.							
6.) Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.							
7.) Pozdější připomínky a požadavky na vícepráce nebudou akceptovány.							
REKAPITULACE							
1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ					2 913 148,6	
	ODSÁVÁNÍ LABORATORNÍCH SKŘÍNÍ A VYBRANÝCH PRACOVÍŠŤ (ZAŘÍZENÍ č. 1)						
	ODSÁVÁNÍ SPODNÍCH SKŘÍNEK (ZAŘÍZENÍ č. 2)						
	KLIMATIZACE LABORATOŘÍ (ZAŘÍZENÍ č. 3)						
	KLIMATIZACE MÍSTNOSTI GENERÁTORŮ PLYNU (ZAŘÍZENÍ č. 4)					446 062,5	
2.	MONTÁŽ A DEMONTÁŽ					103 852,5	
3.	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					320,0	
4.	NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE					0,0	
5.	OSTATNÍ POLOŽKY NEUVEDENÉ VÝŠE					821,0	
6.	REŽIJNÍ PRÁCE					84 229,0	
7.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY						
8.	DPH					3 548 433,6	
	CELKOVÝ SOUČET (bez DPH)					4 258 120,4	
	CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)						
1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ						
	ODSÁVÁNÍ LABORATORNÍCH SKŘÍNÍ A VYBRANÝCH PRACOVÍŠŤ (ZAŘÍZENÍ č. 1)						
1.01	Střešní radiální ventilátor Ex odsávací ventilátor v provedení Ex do zóny 1 (ATEX: II C 2GD T3), skříň z PE-EL, oběžné kolo z PP, elektromotory jsou vybaveny PTC termistory, kabelovými průchodkami v Ex. Motory jsou regulovatelné frekvenčním měničem (dodávka MaR), včetně PP základny V = 5400 m3/h, Δp = 670 Pa, 2850 ot./min (2,2 kW, 400 V)		kpl	1	65 422,5	65 422,5	
(OV-1)							
1.02	Radiální ventilátor se spirální skříň Ex odsávací ventilátor v provedení Ex do zóny 1 (ATEX: II C 2GD T3), skříň z PE-EL, oběžné kolo z PP, elektromotor je vybaven PTC termistorem, kabelovými průchodkami v Ex, motor je regulovatelný frekvenčním měničem (dodávka MaR), sání a výtlak Ø355 mm V = 3600 m3/h, Δp = 480 Pa, 1410 ot./min (1,1 kW, 400 V)		kpl	1	65 422,5	65 422,5	
(OV-2)							

SPECIFIKACE MATERIÁLU				Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48, 100 41 Praha 10		
Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze, Šrobárova 48, Praha 10 SO 01 – Stavební úpravy 4.NP				Archivní číslo: 728-31817-12-9		
VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE						
Pozice	Popis, druh	Výrobce / dodavatel	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
1.03 (OV-3)	Radiální ventilátor se spirální skříní Ex odsávací ventilátor v provedení Ex do zóny 1 (ATEX: II C 2GD T3), skřín z PE-EL, oběžné kolo z PP, elektromotor je vybaven PTC termistorem, kabelovými průchodkami v Ex, motor je regulovatelný frekvenčním měničem (dodávka MaR), sání a výtlak Ø355 mm V = 3600 m3/h, Δp = 480 Pa, 1410 ot./min (1,1 kW, 400 V)		kpl	1	65 422,5	65 422,5
1.04	Digestoř 800x800/360, Ø250 digestoř z vodivého PP, rozměr 800x800 mm, výška 360 mm, hrdlo AE250 mm		ks	10	20 221,5	202 215,0
1.05	Tlumič hluku 1200x500/1000 tlumič hluku z vodivého PP, rozměr 1200x500 mm, délka 1000 mm, včetně 2 ks kulís šířky 300 mm, délky 900 mm (na jedné straně obloukový náběh, na druhé straně stříška)		kpl	1	51 662,7	51 662,7
1.06	Tlumič hluku 600x500/1000 tlumič hluku z vodivého PP, rozměr 600x500 mm, délka 1000 mm, včetně 1 ks kulisy šířky 300 mm, délky 900 mm (na jedné straně obloukový náběh, na druhé straně stříška)		kpl	2	38 887,5	77 775,0
1.07	Požární klapka 560x450 požární klapka z nerezové oceli (AKV 17 240), požární odolnost 90 minut, spínání ruční, teplotní, s koncovým spínačem, možnost použití v prostředí s nebezpečím výbuchu		ks	1	13 741,5	13 741,5
1.08	Požární klapka 500x315 požární klapka z nerezové oceli (AKV 17 240), požární odolnost 90 minut, spínání ruční, teplotní, s koncovým spínačem, možnost použití v prostředí s nebezpečím výbuchu		ks	2	35 456,3	70 912,5
1.09	Výfuková hlavice VH 355 výfuková hlavice z vodivého PP, rozměr Ø355 mm		ks	2	6 288,8	12 577,6
1.10	Regulační klapka Ø250 regulační klapka vodivého PP, rozměr Ø250 mm, délka 270 mm, ovládání servopohonem (pohon je dodávkou projektu MaR)		ks	14	5 725,2	80 152,2
	Potrubí z vodivého PP, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení					
	Trouba PP Ø500 mm		m	1	9 272,6	9 272,6
	Trouba PP Ø450 mm		m	2	8 618,4	17 236,8
	Trouba PP Ø355 mm		m	32	6 179,9	197 757,1
	Trouba PP Ø280 mm		m	1	4 127,6	4 127,6
	Trouba PP Ø250 mm		m	23	3 524,6	81 065,3
	Trouba PP 560x450/325		ks	1	8 059,3	8 059,3
	Trouba PP 560x450/380		ks	1	8 059,3	8 059,3
	Trouba PP 560x450/450		ks	1	9 019,2	9 019,2
	Trouba PP 560x450/580		ks	1	9 019,2	9 019,2
	Trouba PP 560x450/591		ks	1	10 453,0	10 453,0
	Trouba PP 560x450/2000		ks	3	16 189,1	48 567,3
	Trouba PP 500x355/440		ks	1	7 631,1	7 631,1
	Trouba PP 500x355/555		ks	1	7 631,1	7 631,1
	Trouba PP 500x355/700		ks	1	8 844,4	8 844,4
	Trouba PP 500x355/2000		ks	5	13 703,0	68 515,2
	Trouba PP 500x315/445		ks	2	7 274,3	14 548,5
	Trouba PP 500x315/605		ks	2	8 455,5	16 911,0
	Trouba PP 500x315/900		ks	2	9 204,0	18 408,0
	Trouba PP 500x315/2000		ks	6	13 058,0	78 347,8
	Přechod osový PRO 355–250/260		ks	5	6 396,8	31 983,8
	Přechod osový PRO 450–355/240		ks	1	8 885,6	8 885,6
	Přechod osový PRO 500–280/300		ks	1	9 570,0	9 570,0
	Přechod pravouhlý PRP 600x500–315x500/700		ks	2	10 976,3	21 952,7
	Přechod osový PRO 450x450–355/300		ks	1	8 742,8	8 742,8
	Přechod osový PRO 450x450–450/300		ks	1	8 742,8	8 742,8
	Přechod osový PRO 355x355–355/300		ks	4	5 100,2	20 400,8
	Přechod osový PRO 1200x500–500/785		ks	1	23 177,9	23 177,9
	Přechod osový PRO 500x355–355/300		ks	2	8 309,1	16 618,2

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze, Šrobárova 48, Praha 10
SO 01 – Stavební úpravy 4.NP

Státní ústav pro kontrolu léčiv
Šrobárova 48, 100 41 Praha 10

Archivní
číslo:

728-31817-12-9

VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE

Popis, druh	Výrobce / dodavatel	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
Oblouk OL 500/90°, r = 1D		ks	2	11 701,9	23 403,9
Oblouk OL 355/90°, r = 1D		ks	10	7 910,2	79 101,8
Oblouk OL 250/90°, r = 1D		ks	12	4 463,4	53 560,4
Oblouk OL 250/15°, r = 1D		ks	2	2 673,6	5 347,3
Oblouk OL 500x355/90°		ks	2	10 388,0	20 776,0
Oblouk OL 355x500/90°		ks	1	7 815,0	7 815,0
Oblouk OL 500x315/90°		ks	4	9 995,5	39 981,8
Oblouk OL 315x500/90°		ks	4	6 908,3	27 633,0
Oblouk OL 450x560/90°		ks	3	10 709,2	32 127,5
Oblouk OL 560x450/90°		ks	2	12 680,1	25 360,1
Oblouk OL 500x1200/90°		ks	1	17 263,3	17 263,3
Oblouk přechodový OLP 600x500-315x500/90°		ks	2	15 372,0	30 744,0
Oblouk přechodový OLP 355x500-315x500/90°		ks	2	7 815,0	15 630,0
Odskok OD 355x500/500,150		ks	2	7 303,5	14 607,1
Odbočka OB 90° 355-315/500,278		ks	5	7 595,4	37 977,1
Odbočka OB 90° 355-355/710,278		ks	1	7 595,4	7 595,4
Odbočka přechodová OBP 90° 355-250-250/500,265		ks	2	9 218,6	18 437,3
Odbočka OB 90° 500x355-355x355-355x800,400,150		ks	2	8 763,9	17 527,7
Odbočka OB 90° 560x450-450x450-450x450/860,430,150		ks	1	10 673,5	10 673,5
Požární izolace Technická tepelná a požární izolace – minimální požární odolnost 30 minut (EI 30 DP1)		m²	69	411,8	28 410,8
ODSÁVÁNÍ SPODNÍCH SKŘÍNEK (ZAŘÍZENÍ č. 2)					
2.01 Radiální ventilátor se spirální skříní Ex odsávací ventilátor v provedení Ex do zóny 1 (ATEX: II C 2GD T3), skříň z PE-EL, oběžné kolo z PP, elektromotor je vybaven PTC termistorem, kabelovými průchodkami v Ex, motor je regulovatelný frekvenčním měničem (dodávka MaR), sání a výtlač $\varnothing 75$ mm V = 120 m³/h, Δp = 230 Pa, 2750 ot./min (0,12 kW, 400 V)		kpl	1	23 314,2	23 314,2
2.02 Tlumič hluku $\varnothing 200/1000$ tlumič hluku z vodivého PP, průměr 200 mm, délka 1000 mm		kpl	1	11 701,9	11 701,9
2.03 Regulační klapka $\varnothing 110$ regulační klapka vodivého PP, rozměr $\varnothing 110$ mm, délka 130 mm, ovládání servopohonem (pohon je dodávkou projektu MaR)		ks	2	2 882,3	5 764,5
Potrubí z vodivého PP, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení		ks	5	1 841,0	9 204,9
Oblouk OL 110/90°, r = 1D		ks	12	1 841,0	22 091,8
Oblouk OL 75/90°, r = 1D		ks	2	3 104,6	6 209,2
Přechod osový PRO 200–110/230		ks	4	1 517,1	6 068,3
Přechod osový PRO 110–75/120		ks	1	1 778,8	1 778,8
Odbočka OB 90° 110-110/220,110		ks	2	1 778,8	3 557,5
Odbočka OB 90° 75-75/150,75		m	28	1 576,5	44 143,3
Trouba PP $\varnothing 110$ mm		m	36	1 576,5	56 755,6
Trouba PP $\varnothing 75$ mm		ks	1	1 695,5	1 695,5
Výfukový nástavec VN $\varnothing 110$					
KLIMATIZACE LABORATORÍ (ZAŘÍZENÍ č. 3)					
3.01 Kondenzační klimatizační jednotka VRV venkovní inverterová kondenzační jednotka, systém VRV, tepelné čerpadlo, Qchl = 46,4 kW, Qtop = 38,0 kW, chladivo R410A (400 V, 14,5 kW, 21,3 A)		kpl	1	289 185,8	289 185,8
3.02 Kazetová klimatizační jednotka vnitřní výparníková jednotka, systém VRV, Qchl = 5,3 až 5,6 kW, Qtop = 4,8 kW, chladivo R410A, včetně dekorativního panelu nástěnného kabelového ovladače a kondenzátního čerpadla		kpl	7	35 419,7	247 937,6
3.03 Kazetová klimatizační jednotka vnitřní výparníková jednotka, systém VRV, Qchl = 3,4 kW, Qtop = 3,0 kW, chladivo R410A, včetně dekorativního panelu nástěnného kabelového ovladače a kondenzátního čerpadla		kpl	1	33 452,4	33 452,4
3.04 Kazetová klimatizační jednotka		kpl	1	32 665,5	32 665,5

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze, Šrobárova 48, Praha 10
SO 01 – Stavební úpravy 4.NP

Státní ústav pro kontrolu léčiv
Šrobárova 48, 100 41 Praha 10

Archivní
číslo:

728-31817-12-9

VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE

Pozice	Popis, druh	Výrobce / dodavatel	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
VJ-3)	vnitřní výparníková jednotka, systém VRV, Qchl = 1,8 kW, Qtop = 1,5 kW, chladivo R410A, včetně dekorativního panelu nástěnného kabelového ovladače a kondenzátního čerpadla					
	Měděné potrubí včetně parotěsné tepelné izolace tloušťky 19 mm, včetně kolen nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí		m	8	146,4	1 171,2
	Potrubí Ø 6,4 mm		m	55	155,6	8 555,3
	Potrubí Ø 9,5 mm		m	42	192,2	8 070,3
	Potrubí Ø 12,7 mm		m	44	256,2	11 272,8
	Potrubí Ø 15,9 mm		m	6	311,1	1 866,6
	Potrubí Ø 19,1 mm		m	7	347,7	2 433,9
	Potrubí Ø 22,2 mm		m	34	448,4	15 243,9
	Potrubí Ø 28,6 mm		ks	4	1 674,5	6 697,8
	Refnet RBM-BY53E		ks	1	1 875,8	1 875,8
	Refnet RBM-BY103E		ks	3	3 348,9	10 046,7
	Refnet RBM-BY203E					
KLIMATIZACE MÍSTNOSTI GENERÁTORŮ PLYNU (ZAŘÍZENÍ č. 4)						
4.01	Kondenzační inverterová jednotka SPLIT		kpl	1	32 171,4	32 171,4
(KJ-2)	venkovní inverterová kondenzační jednotka SPLIT, tepelné čerpadlo, Qchl = 7,1 kW, Qtop = 8,0 kW, chladivo R410A (230 V, 2,33 kW), včetně kompletní regulace					
			kpl	1	11 803,5	11 803,5
4.02	Výparníková jednotka SPLIT					
(VJ-10)	vnitřní nástěnná výparníková jednotka SPLIT, Qchl = 7,1 kW, Qtop = 8,0 kW, chladivo R410A (230 V), včetně kondenzátního čerpadla a kabelového nástěnného ovladače					
	Měděné potrubí včetně parotěsné tepelné izolace tloušťky 19 mm, včetně kolen nebo oblouků, přechodů, normalizovaného upevnění, pomocného materiálu, proplachu, lešení, zednických výpomocí		m	33	155,6	5 133,2
	Potrubí Ø 9,5 mm		m	33	256,2	8 454,6
	Potrubí Ø 15,9 mm					
2. MONTÁŽ A DEMONTÁŽ						
	Kompletní montáž		kpl	1	419 070,0	419 070,0
	kompletní montáž zařízení včetně zednických výpomocí, podílů přidružených výkonů, použití lešení, zdvihacích zařízení, jeřábů atd.					
	Kompletní demontáž		kpl	1	26 992,5	26 992,5
	kompletní demontáž stávajícího zařízení (stávající vzduchotechnické potrubí v laboratořích ve 4.NP, příslušné stoupačky do strojoven v 7.NP, ventilátory ve strojovnách a potrubí od ventilátorů nad střechu objektu - cca 3 ventilátory a tři sady potrubí)					
3. HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY						
	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení		kpl/set	1,0	7 777,5	7 777,5
	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování		kpl/set	1,0	1 372,5	1 372,5
	Měření hlučnosti zařízení		kpl/set	1,0	41 175,0	41 175,0
	Vypracování protokolu o měření hlučnosti zařízení		kpl/set	1,0	3 202,5	3 202,5
	Komplexní vyzkoušení zařízení		kpl/set	1,0	6 405,0	6 405,0
	Zaškolení obsluhy		kpl/set	1,0	2 287,5	2 287,5
	Zpracování dodavatelské dokumentace		kpl/set	1,0	5 490,0	5 490,0
	Vypracování provozních předpisů		kpl/set	1,0	4 117,5	4 117,5
	Projekt skutečného provedení		kpl/set	1,0	32 025,0	32 025,0

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze, Šrobárova 48, Praha 10
SO 01 – Stavební úpravy 4.NP

VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE

Státní ústav pro kontrolu léčiv
Šrobárova 48, 100 41 Praha 10

Archivní
číslo:

728-31817-12-9

Popis, druh	Výrobce / dodavatel	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE					
Hodinová mzda pro nepředvídané práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy, budou - li prokázány dokladem		h	1,0	320,0	320,0
OSTATNÍ POLOŽKY NEUVEDENÉ VÝŠE					
Jiné materiály, montáž, demontáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.		kpl/set	1,0		0,0
				0,0	
REŽIJNÍ PRÁCE					
Učeň		hod	1,0	227,0	227,0
Pomocný dělník		hod	1,0	274,0	274,0
Odborný pracovník		hod	1,0	320,0	320,0
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Provoz investora		kpl/set	1,0	35 850,0	35 850,0
zařízení staveniště		kpl/set	1,0	48 379,0	48 379,0
					3548433,6
CELKOVÝ SOUČET (bez DPH)					
					709686,7
3. DPH					
				%	20
					4258120,3
CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)					

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze
 Název objektu SO 01 - Stavební úpravy 4.NP
 Název části Plynoinstalace

JKSO

EČO

Místo

IČO

DIČ

Objednatel Státní ústav pro kontrolu léčiv
 Projektant
 Zhotovitel Domistav CZ a.s.

27481107 CZ27481107

Rozpočet číslo Zpracoval

Dne

30.08.2011

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A				Základní rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,7 %	141,67			
2		Montáž	2 045,67	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,8 %	161,91			
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	%	0,00			
4		Montáž	18 193,14	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,5 %	101,19			
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	%	0,00			
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		20 238,81	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		404,78			
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00			
Projektant						Razítko		D		Celkové náklady			
								23	Součet 7, 12, 19-22		20 643,59		
Datum a podpis						Razítko		24	10 %	DPH	0,00		
								25	20 %	20 643,59 DPH	4 128,80		
Objednatel						Razítko		26		Cena s DPH (ř. 23-25)	24 772,39		
								E		Přípočty a odpočty			
Datum a podpis						Razítko		27	Dodávky objednatele		0,00		
								28	Klouzavá doložka		0,00		
Zhotovitel						Razítko		29	Zvýhodnění + -		0,00		
Datum a podpis													

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze
 Objekt: SO 01 - Stavební úpravy 4.NP
 Část: Plynoinstalace
 JKSO:

Objednatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv
 Zhotovitel: Domistav CZ a.s.
 Datum: 30.08.2011

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
		2 045,67
HSV	Práce a dodávky HSV	584,55
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 370,64
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	90,48
99	Přesun hmot	18 193,14
PSV	Práce a dodávky PSV	621,46
713	Izolace tepelné	14 995,28
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	419,17
767	Konstrukce zámečnické	2 157,23
783	Dokončovací práce - nátěry	20 238,81
	<u>Celkem</u>	

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze
 Objekt: SO 01 - Stavební úpravy 4.NP
 Část: Plynoinstalace
 JKSO:

Objednatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv
 Zhotovitel: Domistav CZ a.s.
 Datum: 30.08.2011

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 045,67	
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce				584,55	
1	K	014	310236251	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,000	248,00	248,00	20,0
2	K	014	319201311	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm, vč. zacištění - rýhy + zazdívký	m2	2,650	127,00	336,55	20,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 370,64	
3	K	013	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	216,00	216,00	20,0
4	K	013	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	9,600	81,30	780,48	20,0
5	K	013	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	0,246	220,00	54,12	20,0
6	K	013	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	0,492	85,00	41,82	20,0
7	K	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,246	240,00	59,04	20,0
8	K	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,690	13,80	50,92	20,0
9	K	013	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,246	190,00	46,74	20,0
10	K	013	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	1,968	18,00	35,42	20,0
11	K	013	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,246	350,00	86,10	20,0
	D		99	Přesun hmot				90,48	
12	K	014	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	0,174	520,00	90,48	20,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				18 193,14	
	D		713	Izolace tepelné				621,46	
13	K	713	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	12,000	50,67	608,08	20,0
14	K	713	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	6,08	13,38	20,0
	D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				14 995,28	
15	K	PK	722,32	Průchodky přes stěny a strop DN 25 vč. utěsnění	m	1,000	398,00	398,00	20,0
16	K	721	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	40,000	121,41	4 856,22	20,0
17	K	721	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	25,000	268,15	6 703,70	20,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	K	721	723190901	Uzavření, otevíření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	263,93	527,85	20,0
19	K	721	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	25,000	22,17	554,24	20,0
20	K	721	723190909	Zkouška těsnosti a pevnosti potrubí plynovodního	kus	2,000	20,06	40,12	20,0
21	K	721	723190912	Napojení DN 15 na stávající plynovodní potrubí	kus	3,000	154,13	462,40	20,0
22	K	721	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 6	kus	4,000	320,93	1 283,73	20,0
23	K	721	998723203	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	%	1,140	148,26	169,02	20,0
	D		767	Konstrukce zámečnické				419,17	
24	K	767	767995101	Závěsy, objímky a konzoly pro uchycení potrubí	kg	15,000	27,45	411,72	20,0
25	K	767	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	4,12	7,45	20,0
	D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 157,23	
26	K	783	783121130	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší základní antikorozi	m2	1,000	58,00	58,00	20,0
27	K	783	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	25,000	51,73	1 293,23	20,0
28	K	783	783434340	Nátěry chlorkaučukové potrubí do DN 50 jednonásobné a 2x email	m	13,000	62,00	806,00	20,0
				<u>Celkem</u>				<u>20 238,81</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze	JKSO	
Název objektu	SO 01 - Stavební úpravy 4.NP	EČO	
Název části	Elektroinstalace	Místo	
Objednatel	Státní ústav pro kontrolu léčiv	IČO	DIČ
Projektant			
Zhotovitel	Domistav CZ a.s.	27481107	CZ27481107
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	30.08.2011

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště 0,7 % 4 309,10
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava 0,8 % 4 924,68
3	PSV	Dodávky	57 877,05	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy % 0,00
4		Montáž	167 861,70	11		0,00	16	Provozní vlivy 0,5 % 3 077,93
5	"M"	Dodávky	263 481,25				17	Ostatní % 0,00
6		Montáž	126 365,50				18	NUS z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		615 585,50	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18) 12 311,71
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant						D Celkové náklady		
Datum a podpis			Razítko			23	Součet 7, 12, 19-22	627 897,21
Objednatel						24	10 % DPH	0,00
Datum a podpis			Razítko			25	20 % 627 897,21 DPH	125 579,50
Zhotovitel						26	Cena s DPH (ř. 23-25)	753 476,71
Datum a podpis			Razítko			E Přípočty a odpočty		
						27	Dodávky objednatele	0,00
						28	Klouzavá doložka	0,00
						29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze
Objekt: SO 01 - Stavební úpravy 4.NP
Část: Elektroinstalace
JKSO:

Objednatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv
Zhotovitel: Domistav CZ a.s.
Datum: 30.08.2011

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
		373 248,75
PSV	Práce a dodávky PSV	
740	Elektromontáže - zkoušky a revize	8 240,50
743	Elektromontáže - hrubá montáž	27 239,90
747	Elektromontáže - kompletace rozvodů	5 839,55
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	147 510,00
750	Žlaby a držáky	66 968,80
751	Rozvaděč RSA	78 570,00
752	Rozvaděč RSB	38 880,00
M	Práce a dodávky M	242 336,75
21-M	Elektromontáže	234 331,75
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení	8 005,00
	<u>Celkem</u>	<u>615 585,50</u>

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze
 Objekt: SO 01 - Stavební úpravy 4.NP
 Část: Elektroinstalace
 JKSO:

Objednatel: Státní ústav pro kontrolu léčiv
 Zhotovitel: Domistav CZ a.s.
 Datum: 30.08.2011

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				373 248,75	
	D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				8 240,50	
1	K	741	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč - zkoušky a revize	kus	1,000	8 240,50	8 240,50	20,0
	D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				27 239,90	
2	K	PK	743,01	Ostatní zednické práce (Vysekání drážek, prostupů, vč. vyspravení)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	20,0
3	K	PK	743,0	Protipožární ucpávky (pokud kabely procházejí požárními úseky, jsou prostupy požárně utěsněny)	kpl	1,000	6 482,50	6 482,50	20,0
4	K	PK	743,1	Pomocná ocelová konstrukce	kpl	1,000	2 878,70	2 878,70	20,0
5	K	PK	743,2	Drobný, pomocný a upevňovací materiál	kpl	1,000	2 878,70	2 878,70	20,0
6	K	PK	743,3	Nepředvídané práce	kpl	1,000		0,00	20,0
	D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				5 839,55	
7	K	741	74711111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obecné nebo vlhké, 250V	kus	15,000	36,15	542,25	20,0
8	M	MAT	345354000	přístroj spínače jednopolového 10A 3558-A01340	kus	15,000	63,95	959,25	20,0
9	K	741	74711111,1	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obecné nebo vlhké	kus	1,000	53,40	53,40	20,0
10	M	MAT	345355140	spínač jednopolový 10A, 250V, krytí IP44	kus	1,000	125,20	125,20	20,0
11	K	741	747111113	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí obecné nebo vlhké, 250V	kus	25,000	38,25	956,25	20,0
12	M	MAT	345354010	přístroj spínače dvojpólového 10A 3558-A02340	kus	25,000	82,60	2 065,00	20,0
13	K	741	747131400	Montáž spínače speciální	kus	2,000	97,30	194,60	20,0
14	M	MAT	345363980	spínač pákový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou, 400V	kus	2,000	471,80	943,60	20,0
	D		748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				147 510,00	
15	K	921	210201064	Montáž svítidel zářivkových vestavných	kus	169,000	181,20	30 622,80	20,0
16	M	MAT	348238800	A-Zářivkové, vestavné 4x18W, IP54	kus	2,000	1 579,10	3 158,20	20,0
17	M	MAT	348238800,1	B-Zářivkové, vestavné 4x18W, IP20	kus	163,000	663,20	108 101,60	20,0
18	M	MAT	348238800,2	Zářivkové, vestavné 4x18W, IP40	kus	4,000	1 042,70	4 170,80	20,0
19	K	921	210201054	Montáž svítidel zářivkových nástěnných přisazených 2 zdroje kompaktní	kus	1,000	181,20	181,20	20,0
20	M	MAT	348144600	Přisazené s krytem 2x18W, IP40	kus	1,000	1 275,40	1 275,40	20,0
	D		750	Žiaby a držáky				66 968,80	

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	K	PK	750,0	Montáž žlabů a držáků	kpl	1,000	13 184,80	13 184,80	20,0
22	M	MAT	750,1	Mřížový žlab GRM... GRM 55 100 F	m	140,000	150,20	21 028,00	20,0
23	M	MAT	750,2	Mřížový žlab GRM... GRM 55 200 F	m	42,000	212,80	8 937,60	20,0
24	M	MAT	750,3	Nástěnný a stropní držák... TPDG 145 FS	ks	116,000	92,80	10 764,80	20,0
25	M	MAT	750,4	Nástěnný a stropní držák... TPDG 245 FS	ks	28,000	107,10	2 998,80	20,0
26	M	MAT	750,5	Svorníková kotva... FAZ II 10 10 GS	ks	144,000	51,70	7 444,80	20,0
27	M	MAT	750,6	Svazkový držák Grip... 2031 M 15 FS	ks	300,000	8,70	2 610,00	20,0
	D		751	Rozvaděč RSA				78 570,00	
28	K	PK	750,01	Montáž rozvaděče	kpl	1,000	78 570,00	78 570,00	20,0
29	M	MAT	751,1	Rám+dveře 3A-33-770600072	ks	1,000		obsaženo v pol.28	20,0
30	M	MAT	751,2	Konstrukce instalační, 3-33	ks	1,000		obsaženo v pol.28	20,0
31	M	MAT	751,3	Vypínač LTS125, 125A, 3p, černý, montáž na lištu	ks	1,000		obsaženo v pol.28	20,0
32	M	MAT	751,4	Patice pro modul VVP255	ks	3,000		obsaženo v pol.28	20,0
33	M	MAT	751,5	Patice 1 pol. k DVP	ks	1,000		obsaženo v pol.28	20,0
34	M	MAT	751,6	Svodící prep.modul VVP255 20kA	ks	3,000		obsaženo v pol.28	20,0
35	M	MAT	751,7	N-PE modul 20kA,DVP255	ks	1,000		obsaženo v pol.28	20,0
36	M	MAT	751,8	Nulovací můstek s krytem	ks	1,000		obsaženo v pol.28	20,0
37	M	MAT	751,9	Jistič B10/1	ks	20,000		obsaženo v pol.28	20,0
38	M	MAT	751,10	Jistič B16/1	ks	6,000		obsaženo v pol.28	20,0
39	M	MAT	751,11	Jistič s chráničem B16-003/AC	ks	41,000		obsaženo v pol.28	20,0
40	M	MAT	751,12	Proudový chránič 25-4-003/AC	ks	2,000		obsaženo v pol.28	20,0
41	M	MAT	751,13	Jistič B16/3	ks	4,000		obsaženo v pol.28	20,0
42	M	MAT	751,14	Jistič B32/3	ks	1,000		obsaženo v pol.28	20,0
43	M	MAT	751,15	Blok 4pól/125A, přívod 1x35mm ² ,	ks	1,000		obsaženo v pol.28	20,0
44	M	MAT	751,16	Příchytka nul.lišty 16mm,25mm	ks	2,000		obsaženo v pol.28	20,0
45	M	MAT	751,17	Lišta nulová,25mm ² ,1m	ks	2,000		obsaženo v pol.28	20,0
46	M	MAT	751,18	Lišta propojovací, 3-pólová, 16mm ²	ks	3,000		obsaženo v pol.28	20,0
47	M	MAT	751,19	Lišta propojovací, 2-pólová, 16mm ²	ks	3,000		obsaženo v pol.28	20,0
48	M	MAT	751,20	Svorka CBD-2-běžová	ks	100,000		obsaženo v pol.28	20,0
49	M	MAT	751,21	Svorka CBD-2-modrá	ks	100,000		obsaženo v pol.28	20,0
50	M	MAT	751,22	Svorka CBD-6-běžová	ks	3,000		obsaženo v pol.28	20,0
51	M	MAT	751,23	Svorka CBD-70-běžová	ks	3,000		obsaženo v pol.28	20,0
	D		752	Rozvaděč RSB				38 880,00	
52	K	PK	752,01	Montáž rozvaděče	kpl	1,000	38 880,00	38 880,00	20,0
53	M	MAT	751,1a	Rám+dveře 2A-24-770600061	ks	1,000		obsaženo v pol.52	20,0
54	M	MAT	751,2a	Konstrukce instalační, 2-24	ks	1,000		obsaženo v pol.52	20,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	M	MAT	751,3a	Vypínač LTS63, červený, na lištu	ks	1,000		obsaženo v pol.52	20,0
56	M	MAT	751,4	Patice pro modul VVP255	ks	3,000		obsaženo v pol.52	20,0
57	M	MAT	751,5	Patice 1 pól. k DVP	ks	1,000		obsaženo v pol.52	20,0
58	M	MAT	751,6	Svodič přep.modul VVP255 20kA	ks	3,000		obsaženo v pol.52	20,0
59	M	MAT	751,7	N-PE modul, 20kA, DVP255	ks	1,000		obsaženo v pol.52	20,0
60	M	MAT	751,8	Nulovací můstek s krytem	ks	1,000		obsaženo v pol.52	20,0
61	M	MAT	751,9	Jistič B10/1	ks	16,000		obsaženo v pol.52	20,0
62	M	MAT	751,10	Jistič B16/1	ks	7,000		obsaženo v pol.52	20,0
63	M	MAT	751,11	Jistič s chráničem B16-003/AC	ks	16,000		obsaženo v pol.52	20,0
64	M	MAT	751,12	Proudový chránič 25-4-003/AC	ks	1,000		obsaženo v pol.52	20,0
65	M	MAT	751,13a	Svorkovnice N (sedmisvorková)	ks	1,000		obsaženo v pol.52	20,0
66	M	MAT	751,14a	Odbočovací svorkovnice 3P, 4x25mm2	ks	1,000		obsaženo v pol.52	20,0
67	M	MAT	751,15a	Odbočková nul.lišta 10, 16mm2	ks	1,000		obsaženo v pol.52	20,0
68	M	MAT	751,16a	Příchytka nul.lišta 10, 16mm2	ks	2,000		obsaženo v pol.52	20,0
69	M	MAT	751,17a	Lišta propojovací, 3-pólová, 16mm2	ks	2,000		obsaženo v pol.52	20,0
70	M	MAT	751,19	Lišta propojovací, 2-pólová, 16mm2	ks	2,000		obsaženo v pol.52	20,0
71	M	MAT	751,18a	Svorka CBD-2-běžová	ks	60,000		obsaženo v pol.52	20,0
72	M	MAT	751,20a	Tužka popisovací černá	ks	20,000		obsaženo v pol.52	20,0
73	M	MAT	751,21a	Svorka CBD-35-běžová	ks	3,000		obsaženo v pol.52	20,0
	D		M	Práce a dodávky M				242 336,75	
	D		21-M	Elektromontáže				234 331,75	
74	K	921	210010303	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových	kus	339,000	18,10	6 135,90	20,0
75	M	MAT	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem	kus	339,000	7,10	2 406,90	20,0
76	K	921	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových	kus	85,000	64,60	5 491,00	20,0
77	M	MAT	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	85,000	68,25	5 801,25	20,0
78	K	921	210100002	Ukončení vodičů CYA 6	kus	40,000	12,90	516,00	20,0
79	K	921	210100003	Ukončení vodičů CYA 16 mm2	kus	4,000	18,50	74,00	20,0
81	K	921	2101000422	D+M kabelová krocovka 5x10	kus	6,000	44,00	264,00	20,0
82	K	921	210111001	Montáž zásuvka vestavná jednonásobná	kus	2,000	126,40	252,80	20,0
83	M	MAT	345551040	Zásuvka vestavná, 16 A, 400 V, IP44	kus	2,000	305,10	610,20	20,0
84	K	921	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná jednonásobná	kus	3,000	75,40	226,20	20,0
85	M	MAT	345551030	Zásuvka jednonásobná s víčkem, 16 A, 250 V, krytí IP44, montáž pod omítku	kus	3,000	130,00	390,00	20,0
86	K	921	210111017	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná dvojnásobná šikmá	kus	279,000	69,40	19 362,60	20,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	M	MAT	345551240	Zásuvka dvojnásobná, s natočenou dutinou, 16 A, 250 V, krytí IP20, pod omítku	kus	187,000	119,00	22 253,00	20,0
88	M	MAT	345551240,1	Zásuvka dvojnásobná, s natočenou dutinou, 16 A, 250 V, krytí IP20, umístěná ve stáv. parapetním kanálu	kus	72,000	123,20	8 870,40	20,0
89	M	MAT	345551240,2	Zásuvka dvojnásobná, s natočenou dutinou, 16 A, 250 V, krytí IP20, pod omítku, s ochranou proti přepětí	kus	20,000	719,50	14 390,00	20,0
90	K	921	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2	m	150,000	11,00	1 650,00	20,0
91	M	MAT	341410250	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 4 mm2	m	150,000	8,20	1 230,00	20,0
92	K	921	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 pod omítku ve stěně	m	190,000	10,80	2 052,00	20,0
93	M	MAT	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA 6 mm2	m	190,000	13,50	2 565,00	20,0
94	K	921	210800006	Montáž měděných vodičů CYY 16 mm2 pod omítku ve stěně	m	50,000	10,80	540,00	20,0
95	M	MAT	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA 16 mm2	m	50,000	35,40	1 770,00	20,0
96	K	921	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 2x1,5 mm2	m	90,000	10,80	972,00	20,0
97	M	MAT	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2Ax1,5 mm2	m	90,000	7,15	643,50	20,0
98	K	921	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2	m	1 550,000	10,80	16 740,00	20,0
99	M	MAT	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Ax1,5 mm2	m	150,000	10,10	1 515,00	20,0
100	M	MAT	341110300,1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Cx1,5 mm2	m	1 400,000	10,10	14 140,00	20,0
101	K	921	210800126	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x2,5 mm2	m	2 450,000	10,80	26 460,00	20,0
102	M	MAT	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Cx2,5 mm2	m	2 450,000	16,30	39 935,00	20,0
103	K	921	210800127	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x4 mm2	m	100,000	10,80	1 080,00	20,0
104	M	MAT	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Cx4 mm2	m	100,000	26,00	2 600,00	20,0
105	K	921	210800128	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x6 mm2	m	100,000	11,50	1 150,00	20,0
106	M	MAT	341110480	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Cx6 mm2	m	100,000	38,50	3 850,00	20,0
107	K	921	210800135	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x1,5 mm2	m	150,000	10,80	1 620,00	20,0
108	M	MAT	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Cx1,5 mm2	m	150,000	16,50	2 475,00	20,0
109	K	921	210800136	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x2,5 mm2	m	290,000	10,80	3 132,00	20,0
110	M	MAT	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Cx2,5 mm2	m	290,000	27,00	7 830,00	20,0
111	K	921	210800137	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x10 mm2	m	100,000	12,90	1 290,00	20,0
112	M	MAT	341111000,1	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	100,000	103,80	10 380,00	20,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113	K	PK	M21,1	D+M uzemňovací svorka Bernard	ks	40,000	41,70	1 668,00	20,0
	D		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				8 005,00	
114	K	922	220260532	Montáž trubky elektroinstalační KOPEX pod omítku nebo volně D 25	m	50,000	14,80	740,00	20,0
115	K	922	220260542	Montáž trubky elektroinstalační KOPEX D25 do podlahy	m	100,000	15,60	1 560,00	20,0
116	K	922	220301011	Montáž lišta elektroinstalační LV 40 x 40 vkládací	m	50,000	27,50	1 375,00	20,0
117	M	MAT	345718700	lišta elektroinstalační LHD 40 x 40 mm	m	50,000	37,50	1 875,00	20,0
118	K	922	220301012	Montáž lišta elektroinstalační LV 40 x 20 vkládací	m	50,000	24,20	1 210,00	20,0
119	M	MAT	345718700,1	lišta elektroinstalační LHD 40 x 20 mm	m	50,000	24,90	1 245,00	20,0
				Celkem				615 585,50	

[Handwritten signature]

Kód	Položka ve specifikaci	Popis prací a dodávek	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Měr. jed.	Množství	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
1		ŘÍDÍČÍ STANICE A FREKVENČNÍ MĚNIČE							
	AMINI4DS	Řídicí systém 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 122x32 bodů, kláv.	15 918,10 Kč		ks	1	15 918,10 Kč	1 873,00 Kč	17 791,10 Kč
	ACS 310 - 03E - 06A2 - 4	frekvenční měnič 2,2kW, 400VAC, + ovl. Panel	11 481,00 Kč	437,00 Kč	ks	1	11 481,00 Kč	437,00 Kč	11 918,00 Kč
	RFI-32	přídavný filtr	1 852,00 Kč	187,20 Kč	ks	1	1 852,00 Kč	187,20 Kč	2 039,20 Kč
	ACS 310 - 03E - 04A5 - 4	frekvenční měnič 1,5kW, 400VAC, + ovl. Panel	10 802,50 Kč	437,00 Kč	ks	2	21 605,00 Kč	874,00 Kč	22 479,00 Kč
	RFI-32	přídavný filtr	1 852,00 Kč	187,20 Kč		2	3 704,00 Kč	374,40 Kč	4 078,40 Kč
		Řídicí stanice a frekvenční měniče celkem					54 560,10	3 745,60	58 305,70
2		ROZVADĚČE - Standard: Schneider electric							
	WSM1006300	Rozvaděč WS, 1000x600x300, s MD, IP66 vč. Výbavy	47 858,40 Kč	1 248,50 Kč	kpl	1	47 858,40 Kč	1 248,50 Kč	49 106,90 Kč
2.2		Rozvodka krabicová plastová MX1 KF8250, vč svorek	114,50 Kč	37,50 Kč	kpl	1	114,50 Kč	37,50 Kč	152,00 Kč
2.3		Rozvodka krabicová plastová MX2, MX3, KF8250 vč svorek	114,50 Kč	37,50 Kč	kpl	2	229,00 Kč	75,00 Kč	304,00 Kč
2.4		Rozvodka krabicová plastová MXx, x, KF9025	114,50 Kč	37,50 Kč	kpl	16	1 832,00 Kč	600,00 Kč	2 432,00 Kč
		Rozvaděče celkem					50 033,90	1 961,00	51 994,90
3		INSTALAČNÍ MATERIÁL							
3.1		CAB ROŠT CF 54/ 50 žár 000063 Včetně nosných konstrukcí a spojovacích dílů	232,70 Kč	135,30 Kč	m	20	4 654,00 Kč	2 706,00 Kč	7 360,00 Kč
3.2		KOP trubka PVC 1425 MONOFLEX EN 320N	21,40 Kč	19,00 Kč	m	150	3 210,00 Kč	2 850,00 Kč	6 060,00 Kč
3.3		Pom.montážní materiál (kab.průchodky, stah.pásy, hmoždinky ap.)	2 601,00 Kč	1 248,50 Kč	kpl	1	2 601,00 Kč	1 248,50 Kč	3 849,50 Kč
3.4		Dodávka a montáž instalační krabice pod omítku pro vypínače větrání vč. vypínače	78,00 Kč	37,50 Kč	ks	10	780,00 Kč	375,00 Kč	1 155,00 Kč
		Kabelové žlaby celkem					11 245,00	7 179,50	18 424,50

Cenová nabídka MaR

Státní ústav kontroly léčiv

Kód	Položka ve specifikaci	Popis prací a dodávek	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Měr. jed.	Množství	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
4	KABELY								
			14,50 Kč	29,10 Kč m		12,00	174,00 Kč	349,20 Kč	523,20 Kč
	CYKY-J 4x1,5 mm		31,20 Kč	29,10 Kč m		86,00	2 683,20 Kč	2 502,60 Kč	5 185,80 Kč
	KAB NYM-J 4x1,5		38,70 Kč	29,10 Kč m		77,00	2 979,90 Kč	2 240,70 Kč	5 220,60 Kč
	JYTY-J 14x1 mm		20,00 Kč	29,10 Kč m		126,00	2 520,00 Kč	3 666,60 Kč	6 186,60 Kč
	JYTY-J 7x1 mm		12,50 Kč	29,10 Kč m		312,00	3 900,00 Kč	9 079,20 Kč	12 979,20 Kč
	JYTY-J 4x1mm		7,60 Kč	29,10 Kč m		28,00	212,80 Kč	814,80 Kč	1 027,60 Kč
	JYTY-O 2x1mm						12 469,90	18 653,10	31 123,00
	Kabely celkem								
5	PERIFERIE SYSTÉMU MaR								
			8 927,00 Kč	270,50 Kč ks		3	26 781,00 Kč	811,50 Kč	27 592,50 Kč
5.1	SDU101F004	VAV-deltaP-převodník 0...1000 Pa = 0...10V-	2 177,40 Kč	307,00 Kč ks		14	30 483,60 Kč	4 298,00 Kč	34 781,60 Kč
5.2	ASM105F122	Servopohon 5 Nm, (90°=120s), 2P/3P, 24V~							
							57 264,60	5 109,50	62 374,10
	Periferie systému MaR celkem								
6	OSTATNÍ								
6.1		SW, oživení a zprovoznění systému, zaregulování systému,		416,20 Kč d.b.		17	0,00 Kč	7 075,40 Kč	7 075,40 Kč
							0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
6.2		Komplexní zkoušky, včetně vazeb na ovládanou technologii				1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
6.3		Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu požární	291,30 Kč			4	1 165,20 Kč	0,00 Kč	1 165,20 Kč
6.4		Zaškolení obsluhy, včetně předání katalogových listů a montážních návodů		416,20 Kč kpl		1	0,00 Kč	416,20 Kč	416,20 Kč
6.5		Revize el. zařízení vč. revizní zprávy a ujištění o prohlášení o shodě dodaných komponentů		3 121,20 Kč kpl		1	0,00 Kč	3 121,20 Kč	3 121,20 Kč
6.6		Výkresy skutečného provedení		5 202,00 Kč kpl		1	0,00 Kč	5 202,00 Kč	5 202,00 Kč
							1 165,20	15 814,80	16 980,00
	Ostatní celkem								
	Odbytová cena bez DPH celkem								239 202,20

Harmonogram postupu prací

Název stavby : Stavební úpravy 4.NP objektu SÚKL v Praze, Šrobárova 48, Praha 10
 Objednatel : Státní ústav pro kontrolu léčiv, organizační složka státu
 Zhotovitel : DOMISTAV CZ a.s.

Popis	TÝDNY													
	1.týden	2.týden	3.týden	4.týden	5.týden	6.týden	7.týden	8.týden	9.týden	10.týden	11.týden	12.týden	13.týden	14.týden
Dmíř vybavení, rozvodů, bourací práce, sekání rýh, odstr.maleb, obkladů, dlažeb, PVC - nové laboratoře														
SDK příčky, SDK obklady rozvodů, podhledy - nové laboratoře														
Nové rozvody ZTI, plyn, elektro, MaR, VZT a klimatizace - nové laboratoře														
Zazdívký rýh, opravy omítek - nové laboratoře														
Keramické obklady, dlažby - nové laboratoře														
Malby - nové laboratoře														
Povlaková podlaha včetně stěrky - nové laboratoře														
Vybavení laboratoří nábytkem, konstrukce truhlářské - nové laboratoře														
Kompletace ZTI, elektro, MaR, VZT - nové laboratoře														
Dmíř vybavení, rozvodů, bourací práce, sekání rýh, odstr.maleb, obkladů, dlažeb, PVC - administrativní prostory														
Nové vyzdívký, SDK obklady rozvodů, podhledy - administrativní prostory														
Nové rozvody ZTI, elektro - administrativní prostory														
Zazdívký rýh, opravy omítek - administrativní prostory														
Keramické obklady - administrativní prostory														
Malby - administrativní prostory														
Povlaková podlaha včetně stěrky - administrativní prostory														
Kompletace ZTI, elektro - administrativní prostory														

Termín realizace díla: 1) zahájení prací na 1.etapě (m.č. 301a - 310, 329 - 334a) do týdne od podpisu SoD, dokončení po 8 týdnech od zahájení
 2) zahájení prací na 2.etapě (m.č.316 - 328) ihned po dokončení 1.etapy, dokončení po 14 týdnech od zahájení prací