

**Zmluva o dielo č. 50/TO/2011
(dodávka stavebných prác)**

uzatvorená podľa ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník)

I. Zmluvné strany

- 1.1 Objednávateľ:** **Nemocnica Poprad, a.s.**
sídlo: Banícka 803/28, 058 45 Poprad
zastúpený: MUDr. Jozef Tekáč, predseda predstavenstva
MUDr. Dušan Suchý, podpredseda predstavenstva
- vo veciach technických
je oprávnený rokovať : Ing. Slavko Rodák, riaditeľ technicko - prevádzkového úseku
IČO: 36 513 458
DIČ: 2022127657
IČ DPH: SK 2022127657
Bankové spojenie:
číslo účtu:
zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č.:
10322/P

/ďalej len „objednávateľ“/

a

- 1.2 Zhotoviteľ:** **DAG SLOVAKIA, a.s.**
Sídlo: Volgogradská 9, 080 01 Prešov
štatutárny zástupca: Ing. Tomáš Saloky – predseda predstavenstva
zástupca na rokovanie: Ing. Tomáš Saloky – predseda predstavenstva
vo veciach technických
IČO: 44886021
DIČ: 2022857749
IČ DPH: SK2022857749
Bankové spojenie:
č. účtu:
zapísaný v OR: Okresný súd Prešov, oddiel: Sa, vložka č: 10421/P
/(ďalej len „zhotoviteľ“)

II. Východiskové podklady a údaje

- 2.1 Názov diela: „Rekonštrukcia priestorov pre lekárov CP a LSPP“.
2.2 Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je cenová ponuka zo dňa 20.04.2011, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako príloha č. 1.

III. Predmet plnenia zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela:
„Rekonštrukcia priestorov pre lekárov CP a LSPP“.
- 3.2 Stavebnou časťou sa rozumie súhrn všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, prác, výkonov a zariadení podľa rozpočtu, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy a je neoddeliteľnou časťou tejto zmluvy.

3.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo na profesionálnej úrovni s odborne spôsobilými osobami vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pričom bude rešpektovať technické špecifikácie a platné právne predpisy a ustanovenia tejto zmluvy.

IV. Čas plnenia

4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo podľa čl. III. bod 3.1 tejto zmluvy: do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy. Po dohode objednávateľa so zhotoviteľom je možné predĺžiť termín odovzdania diela z objektívnych príčin (okolnosti súvisiace s prevádzkou objednávateľa, zmena rozsahu prác) písomným dodatkom, ktorý bude podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Predĺženie termínu odovzdania iným spôsobom je neplatné.

4.2 Ak zhotoviteľ pripraví dielo ako celok na odovzdanie pred dohodnutým termínom, objednávateľ sa zaväzuje toto dielo prevziať aj v skoršom termíne.

4.3 Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne dokončené dielo v zmysle tejto zmluvy prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

V. Cena

5.1 Cena diela pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie diela, ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným dielom.

5.2 Cena diela je určená na základe záväzných jednotkových cien uvedených v predloženej ponuke a to ocenením výkazu výmer jednotlivých položiek pevnými jednotkovými cenami stavebných a montážnych prác.

5.3 V prípade nesúladu výkazu výmer uvedeného v súťažných podmienkach (výkaz výmer realizačnej projektovej dokumentácie) a výkazu výmer skutočne prevedených prác, bude sa táto cena upravovať podľa výmeru skutočne vykonaných prác.

5.4 Všetky práce na diele, ktorých sa zmluva dotýka budú uhradené dohodnutými jednotkovými cenami a to podľa skutočne vykonaných a stavebným dozorom potvrdených druhov a množstiev stavebných prác.

5.5 Cena diela v rozsahu čl. III. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacou vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov a je doložená rozpočtom zhotoviteľa, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve. Takto dohodnutá cena je pre zhotoviteľa a objednávateľa záväzná a predstavuje čiastku:

Cena diela bez DPH	255 000,00 €
Sadzba DPH 20%	51 000,00 €
Cena diela s DPH	306 000,00 €

V cene zhotovenia diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa.

VI. Platobné podmienky a fakturácia

6.1 Zhotoviteľ uplatňuje nárok na úhradu ceny prác a dodávok podľa zmluvy konečnou faktúrou.

6.2 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je

v súlade s oceneným popisom podľa zmluvy. Súčasťou je výkaz vykonaných množstiev. Zmeny a doplnky zmluvy je potrebné vo faktúre zvýrazniť a na požiadanie uviesť oddelene.

- 6.3 Podkladom pre vystavenie faktúr je súpis vykonaných prác zhotoviteľa, podpísaný stavebným dozorcom objednávateľa.
- 6.4 Hotové dielo bude vyfakturované konečnou faktúrou ako celok.
- 6.5 Konečnú faktúru zhotoviteľ predkladá po odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy a zodpovedá za jej úplnosť.
- 6.6 Splatnosť konečnej faktúry je 60 dní po odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy.
- 6.7 Faktúra bude obsahovať náležitosti uvedené v § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 6.8 V prípade, že faktúra nebude obsahovať požadované náležitosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

VII. Záručná doba a zodpovednosť za vady

7.1 Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe diela vrátane záruky za akosť v trvaní 60 mesiacov, ktorá začína plynúť odo dňa odovzdania diela a prevzatia diela objednávateľovi, podpísaním preberacieho protokolu. Táto záručná doba sa nevzťahuje na zariadenia a inštalovaný materiál, ktorých záručnú dobu stanovuje výrobca.

7.2 Zhotoviteľ ručí za to, že dielo zodpovedá v dobe prevzatia výsledku určenému v zmluve, že zodpovedá technickým predpisom a normám (§ 47 a nasl. stavebného zákona) a že nemá vady, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu, alebo schopnosť jeho používania v zmluve predpokladaným alebo obvyklým účelom.

7.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.

7.4 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.

7.5 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa čl. I. tejto zmluvy.

7.6 Zjavné vady, sú vady, ktoré objednávateľ zistil resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní diela. Tieto vady musia byť reklamované zapísaním v protokole o odovzdávaní a prevzatí diela s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia.

7.7 Skryté vady, sú vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou formou.

7.8 Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať do 7 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a dohodnúť spôsob a termín odstránenia vady.

7.9 Havarijné stavy, t. j. následky väd, ktorých odstránenie neznesie odklad a za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, je zhotoviteľ povinný odstrániť bezodkladne po ich nahlásení a sprístupnení objektu.

7.10 V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal, má objednávateľ právo po predchádzajúcom písomnom upozornení dať vady odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

7.11 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.

7.12 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti dohodnutému rozsahu prác.

VIII. Podmienky vykonania diela

8.1 Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Vlastnícke právo k zhotovenému dielu prináleží objednávateľovi v súlade s bodom 9.5 zmluvy. Nebezpečie škody na diele nesie na základe tejto zmluvy zhotoviteľ v rozsahu svojho premetu plnenia.

8.2 Práce na diele je zhotoviteľ povinný vykonať v dohodnutej lehote.

8.3 Zhotoviteľ nesmie stavbu ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.

8.4 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s rozsahom a podmienkami zmluvy a to nepretržite aj počas dní pracovného pokoja. Náklady na zhotovenie a odstránenie staveniska sú súčasťou ceny diela.

8.5 Náklady za vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí sú započítané v cene za dielo.

8.6 Objednávateľ k termínu odovzdania staveniska určí skládky odpadov a sute z realizácie stavebnej časti .

8.7 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov a zariadení a ich presun na stavenisko.

8.8 Zhotoviteľ zabezpečí v prípade potreby na svoje náklady stráženie staveniska. Na stavenisko môžu vstupovať iba poverení pracovníci objednávateľa.

8.9 Zhotoviteľ zabezpečí v celom rozsahu plnenie vyplývajúce z ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v platnom znení.

8.10 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami vyhlášky SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. v znení neskorších predpisov.

8.11 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a na vlastné náklady odstráni odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.

8.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať stavebný dozor na preverenie prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše.

8.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou.

8.14 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade s § 46d stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v zmysle ďalších zmien a doplnkov a § 28 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v platnom znení.

8.15 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami, je objednávateľ oprávnený dožadovať sa zápisom v stavebnom denníku toho, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté chybným vykonávaním diela a toto vykonával riadnym spôsobom. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej a postup zhotoviteľa by viedol nepochybne k podstatnému porušeniu zmluvy, je objednávateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.

8.16 Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich prác a dodávok, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa alebo iný zodpovedný zástupca objednávateľa a bez meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a odchýlok od dohodnutého predmetu zmluvy.

IX. Odovzdanie a prevzatie diela

9.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 15 dní pred odovzdaním diela písomne vyzvať objednávateľa na jeho prevzatie.

9.2 Zhotoviteľ odovzdá dokončené dielo v termíne do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

9.3 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok v kontexte bodu 8.13 tejto zmluvy predpísaných osobitnými predpismi a záväznými normami.

9.4 Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v zápise o odovzdaní a prevzatí budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.

9.5 Prevzatím diela prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.

9.6 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr k termínu odovzdania a prevzatia diela nasledovné doklady:

- osvedčenia o akosti použitých výrobkov a materiálov
- osvedčenia a protokoly o vykonaných funkčných skúškach
- revízne správy
- stavebný denník

X. Zmluvné pokuty

10.1 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. III po termíne uvedenom v čl. IV bode 4.1 tejto zmluvy, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny uvedenej v čl. V bod 5.5 zmluvy za každý kalendárny deň omeškania.

10.2 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 15 EUR za každý deň, ak sa omešká s odstránením zjavných väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela.

10.3 Ak zhotoviteľ neodstráni skryté vady v dohodnutom termíne, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 15 EUR za každý deň omeškania.

10.4 Úrok z omeškania za neuhradenie faktúr zhotoviteľovi je vo výške 0,05% z hodnoty jednotlivých faktúr za každý deň omeškania.

XI. Zodpovednosť za škodu

11.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať s prihliadnutím na okolnosti prípadu všetky opatrenia, potrebné na odvrátenie škody alebo na jej zmiernenie.

11.2 Každá zmluvná strana, ktorá poruší povinnosť zo záväzkového vzťahu, je zodpovedná za škodu spôsobenú druhej strane.

11.3 Zmluvná strana, ktorá spôsobila škodu druhej zmluvnej strane spôsobom uvedeným v odseku 11.2, zbaví sa zodpovednosti, ak preukáže, že škoda bola spôsobená okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť.

11.4 Ak vznikne škoda neoprávneným vstupom zhotoviteľa na pozemky tretích osôb alebo ich poškodením v dôsledku odobratia, alebo skladovania zeminy alebo iných predmetov, príp. svojvoľným uzavretím ciest, alebo porušením inžinierskych sietí, zodpovedá za túto škodu zhotoviteľ.

11.5 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným zavinením počas svojich pracovných postupov, pri odstraňovaní vád v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela.

11.6 Súčasne je zhotoviteľ povinný si zabezpečiť všetky oprávnenia a povolenia potrebné na vykonávanie činností, ktoré sú predmetom tejto zmluvy o dielo a je tiež povinný zabezpečiť, aby zamestnanci zhotoviteľa prostredníctvom ktorých vykonáva dielo boli spôsobilí a oprávnení vykonávať práce potrebné k realizácii diela a aby mali na výkon týchto prác všetky potrebné povolenia.

11.7 Zhotoviteľ preberá zodpovednosť za všetky škody spôsobené objednávateľovi porušením povinnosti podľa ustanovení tejto zmluvy alebo platných právnych predpisov. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ zodpovedá za škodu spôsobenú objednávateľovi pri zhotovovaní diela porušením akejkoľvek právnej povinnosti vyplývajúcej zo zákona alebo z ustanovení tejto zmluvy o dielo. Na úpravu práv a povinností zmluvných strán v prípade vzniku škody sa vzťahujú ustanovenia § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.

11.8 Zhotoviteľ prehlasuje, že je poistený pre prípad zodpovednosti za škodu, ktorú spôsobí pri výkone svojej činnosti podľa tejto zmluvy o dielo a zaväzuje sa existenciu takéhoto poistenia preukázať predložením originálu resp. overenej kópie poistnej zmluvy bezodkladne po podpise tejto zmluvy.

XII. Odstúpenie od zmluvy

12.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší zmluvné povinnosti dohodnuté v tejto zmluve, resp. dané platnými právnymi predpismi, druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od tejto zmluvy.

Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa považuje najmä:

Ak zhotoviteľ pre okolnosti na jeho strane bude meškať so zhotovením diela o viac ako 30 dní.

Ak zhotoviteľ postupuje v rozpore s ustanoveniami tejto zmluvy.

12.2 Práce realizované ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.

XIII. Osobitné povinnosti zhotoviteľa v oblasti BOZP a OPP

13.1 Zhotoviteľ je pre oblasť BOZP a OPP povinný zabezpečiť dodržiavanie a dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarmi v súlade s ustanoveniami zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v platnom znení a od nich sa odvíjajúcich predpisov, ako i ostatných predpisov BOZP a OPP. Vybaviť svojich zamestnancov príslušnými OOPP a zabezpečiť ich používanie. Pred prvým vstupom na pracovisko objednávateľa zabezpečiť v spolupráci s objednávateľom výkon vstupnej inštruktáže BOZP príslušných zamestnancov na podmienky objednávateľa.

13.2 Zhotoviteľ je povinný okamžite oznámiť vznik pracovného úrazu, prevádzkovej havárie, poruchy technického zariadenia alebo požiaru pokiaľ táto udalosť vznikla činnosťou zhotoviteľa v areáli objednávateľa aj objednávateľovi, s cieľom zabezpečenia objektívneho vyšetrenia.

13.3 Zamestnanci zhotoviteľa sú povinní na pracovisku objednávateľa dodržiavať osobitné interné predpisy vydané objednávateľom, s ktorými budú riadne oboznámení pri vstupnej inštruktáži podľa bodu 13.1 tohto článku zmluvy a zhotoviteľ preberá zodpovednosť za porušenie týchto osobitných interných predpisov jeho zamestnancami.

13.4 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť označenie na pracovných odevoch všetkých svojich zamestnancov pohybujúcich sa v areáli objednávateľa názvom svojej firmy tak, aby toto označenie bolo zreteľné a trvalé.

13.5 Minimálne 1 deň pred prvým vstupom do areálu objednávateľa je zhotoviteľ povinný predložiť zástupcovi objednávateľa menný zoznam zamestnancov s uvedením mena a priezviska, č. OP a EČV vozidiel, pre ktoré požaduje zhotoviteľ vjazd a vstup do areálu objednávateľa. Tento zoznam je zhotoviteľ povinný v priebehu prác aktualizovať pri každej zmene.

13.6 Zhotoviteľ prehlasuje, že rešpektuje nižšie uvedené postihy za požitie alkoholických nápojov, porušenia zákazu fajčenia, resp. používania iných omamných prostriedkov zamestnancom zhotoviteľa, ktoré vyplývajú z interných predpisov objednávateľa a preberá plnú zodpovednosť v oblasti BOZP a OPP v zmysle platných predpisov.

13.7 Zistenie hmotnostnej koncentrácie alkoholu u zamestnanca zhotoviteľa.

Pri prvom priestupku zamestnanca zhotoviteľa sa vydá pre daného zamestnanca zákaz vstupu do areálu objednávateľa na dobu 3 rokov v súvislosti s výkonom svojho povolania a zároveň sa uplatní zmluvná pokuta voči zhotoviteľovi vo výške 650,- EUR. Prípady odmietnutia podrobiť sa dychovej skúške sa budú posudzovať ako závažné porušenie pracovnej disciplíny a bude sa postupovať podľa predchádzajúcej vety.

13.8 Zistenie použitia omamných prostriedkov.

V prípade zistenia použitia omamných prostriedkov sa postupuje podľa bodu 13.7 tejto zmluvy.

13.9 Porušenie zákazu fajčenia.

Pri menej závažnom porušení pracovnej disciplíny – fajčenie v priestoroch objednávateľa, okrem miest a pracovísk so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru alebo výbuchu uvedených v požiarnej štatúte sa uplatní zmluvná pokuta voči zhotoviteľovi vo výške 325,- EUR a vydá sa pre zamestnanca zhotoviteľa zákaz vstupu do areálu objednávateľa na dobu 1 roka v súvislosti s výkonom svojho povolania.

Pri závažnom porušení pracovnej disciplíny – fajčenie a používanie otvoreného ohňa na miestach a pracoviskách so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru alebo výbuchu uvedených v požiarnej štatúte sa vydá pre zamestnanca zhotoviteľa zákaz vstupu do areálu objednávateľa na dobu 3 rokov v súvislosti s výkonom svojho povolania a zároveň sa uplatní zmluvná pokuta voči zhotoviteľovi vo výške 650,- EUR.

XIV. Osobitné povinnosti zhotoviteľa v oblasti ochrany životného prostredia

14.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ak sa v súvislosti s realizáciou predmetu tejto zmluvy o dielo predpokladá vznik odpadu, zhotoviteľ zaradí v súčinnosti s objednávateľom tento odpad podľa katalógu odpadov do príslušnej kategórie a určí spôsob zhromažďovania a manipulácie s odpadom podľa interných riadiacich dokumentov objednávateľa, pričom zhotoviteľ sa zaväzuje rešpektovať pokyny objednávateľa vo veci zhromažďovania odpadu a manipulácie s ním a dodržiavať aj ďalšie nariadenia objednávateľa v oblasti ochrany životného prostredia vyplývajúce z jeho environmentálnej politiky a systému environmentálneho manažérstva.

14.2 Ak zhotoviteľovi vlastnou činnosťou z materiálov a surovín, ktoré dovezol do areálu objednávateľa a použil pri realizácii prác podľa tejto zmluvy vzniknú odpady, vystupuje zhotoviteľ ako pôvodca odpadu a je povinný s takto vzniknutými odpadmi nakladať v súlade s platnými právnymi predpismi pre oblasť nakladania s odpadmi a pre oblasť ochrany životného prostredia a znášať všetky dôsledky vyplývajúce s porušením povinností uložených právnymi predpismi.

14.3 Zhotoviteľovi, ktorý vystupuje ako pôvodca odpadu, je objednávateľ povinný zabezpečiť priestory na zhromažďovanie odpadu počas realizácie prác podľa tejto zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ bude na uskladnenie ním vyprodukovaného odpadu využívať odpadové miesta v areáli objednávateľa, je povinný postupovať v súlade s environmentálnou politikou objednávateľa, systémom riadenia ISO 14001, zásadami ochrany životného prostredia vyplývajúcimi z právnych predpisov a pokynmi objednávateľa.

14.4 Po ukončení prác podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný odpad, ktorý vznikol v dôsledku jeho činnosti na svoje náklady zlikvidovať a odovzdať objednávateľovi doklady o jeho likvidácii. Zhotoviteľ sa zaväzuje všetok odpad, ktorý vznikne pri vykonávaní činností podľa tejto zmluvy odviezť z areálu objednávateľa vlastnými dopravnými prostriedkami.

14.5 Počas výkonu prác podľa tejto zmluvy a po ich ukončení je objednávateľ oprávnený za účasti zhotoviteľa vykonávať kontrolu pracoviska a priestorov určených na manipuláciu s odpadmi.

14.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať všetky svoje činnosti podľa tejto zmluvy v súlade s ustanoveniami platných právnych predpisov v oblasti nakladania s odpadmi a ochrany životného prostredia a všetky zistenia, ktoré by boli v rozpore s ustanoveniami vyššie uvedených právnych predpisov bez zbytočného odkladu oznámiť vedúcemu pracovníkovi objednávateľa.

14.7 Zhotoviteľ prehlasuje, že je oboznámený s environmentálnou politikou objednávateľa. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje používať pri svojej činnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy výhradne materiály, o ktorých nezávadnosti na životné prostredie doložil objednávateľovi platné potvrdenie. Zhotoviteľ sa osobitne zaväzuje neliať tekuté chemické látky priamo do kanalizačných šácht a dažďových vpustí.

14.8 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia povinnosti zo strany zhotoviteľa na úseku nakladania s odpadmi a ochrany životného prostredia podľa tohto článku zmluvy je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy o dielo.

XV. Závěrečné ustanovenia

15.1 Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných poradách, ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby, najmenej však raz za 7 dní.

15.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nespístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.

15.3 Meniť alebo dopĺňať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

15.4 Zmluvné strany sa dohodli na tom, že v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy jedna zo strán požiada o rozhodnutie súd.

15.5 Ak sa zmluvné strany dohodnú o obmedzení alebo rozšírení predmetu plnenia zmluvy, zmluvné strany si dohodnú aj príslušnú úpravu ceny, prípadne času plnenia písomným dodatkom k zmluve.

15.6 Táto zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, z ktorých jedno si ponechá objednávateľ a jedno zhotoviteľ.

15.7 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť inému svoju pohľadávku vzniknutú z titulu plnenia podľa tejto zmluvy.

15.8 Zmluvné strany prehlasujú, že sa s obsahom zmluvy oboznámili, súhlasia s ním, zmluvu uzatvorili slobodne a vážne, určite a zrozumiteľne, nie v tiesni ani za jednostranne nevýhodných podmienok, na znak čoho ju vlastnoručne podpisujú.

15.9 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

15.10 Porušením alebo ohrozením obchodného tajomstva nie je zverejnenie zmluvy podľa zákona č. 211/2000 Z.z. v platnom znení.

V Poprade, dňa: 30.5.2011

V Prešove dňa: 30.5.2011

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

MUDr. Jozef Tekáč
predseda predstavenstva
Nemocnica Poprad

Ing. Tomáš Saloky
predseda predstavenstva
DAG SLOVAKIA a.s.

MUDr. Dušan Sur
podpredseda predstavenstva
Nemocnica Poprad a.s.

DAG SLOVAKIA, a.s.
Volgogradská 30 01 Prešov
IČO: 44 886 021 I.DPH: SK2022857749

Nemocnica Poprad, a.s.
Banícka 003/28, 058 45 Poprad
IČO: 44 886 021 I.DPH: SK2022127657
Sv. odd.: Sa, vl. č. 10322/P

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby
Rekonštrukcia priestorov pre lekárov CP a LSPP dospelych

Názov objektu
Nemocnica Poprad a.s.

Objednávateľ
Nemocnica Poprad a.s., Banická 803/28, Poprad

Zhotoviteľ
DAG SLOVAKIA a.s., Volgogradská 9, Prešov

Rozpočet číslo _____ Spracoval _____

JKSO 801 1

EČO _____

Miesto Poprad

IČO 36 513 458 2022127657

44 886 021 2022857749

Dňa 20.4.2011

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B		C		D			
1	HSV	Dodávka	11 153,80	5	Práca načas	0,00	10	Zariadenie staviska	0,00
		Montáž	277 024,79	6	Bez pevnej podl.	0,00	11	Mimoslav. doprava	0,00
2	PSV	Dodávka	0,00	7	Kultúrna pamiatka	0,00	12	Územné vplyvy	0,00
		Montáž	0,00	8		0,00	13	Prevádzkové vplyvy	0,00
3	"M"	Dodávka	0,00				14	Ostatné	0,00
		Montáž	0,00				15	VRN z rozpočtu	0,00
4	ZRN (r. 1-3)		288 178,59	9	DN (r. 6-8)	0,00	16	VRN (r. 13-18)	0,00
17	HZS			18	Kompl. činnosť	0,00	19	Ostatné náklady	0,00

Projektant

D		E	
Celkové náklady		Prípochy a odpochy	
20	Súčet 4, 9, 16-19	24	Dodávky objednávateľa
	255 000,00	25	Kľuzvá doložka
21	20 %	26	Zvýhodnenie +-
	51 000,00		
22	20 %		
	0,00		
23	Cena s DPH (r. 20-22)		
	306 000,00		

Dátum a podpis
Objednávateľ

Dátum a podpis
Zhotoviteľ

Dátum a podpis

DAG SLOVAKIA, a.s.
Volgogradská 9, 080 01 Prešov [Z]
IČO: 44 886 021 IČDPH: SK2022857749

30. 5. 2011

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia priestorov pre lekárov CP a LSPP dospelých
 Objekt: Nemocnica Poprad a.s.

Objednávateľ: Nemocnica Poprad a.s., Banická 803/28, Poprad
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA a.s., Volgogradská 9, Prešov

Dátum:



Kód	Popis	Cena celkom bez DPH	DPH	Cena celkom s DPH
1	2	3	4	5
HSV	Práce a dodávky HSV	18 106,98	20%	21 728,37
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	3 699,70	20%	4 439,64
4	Vodorovné konštrukcie	171,84	20%	206,21
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7 224,76	20%	8 669,72
9	Ostatné konštrukcie a práce - búranie	6 193,10	20%	7 431,72
99	Presun hmôt HSV	817,57	20%	981,09
PSV	Práce a dodávky PSV	182 748,37	20%	219 298,04
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1 402,45	20%	1 682,94
722	Zdravotechnika	9 764,70	20%	11 717,63
723	Zdravotechnika - rozvod medicínálnych plynov	71 274,30	20%	85 529,16
728	Zdravotnícka technológia	5 934,50	20%	7 121,40
740	Slinoprád	42 855,77	20%	51 426,92
750	Slaboprúd	11 625,85	20%	13 951,02
763	Konštrukcie - drevostavby	4 650,42	20%	5 580,50
764	Konštrukcie klampiarské	479,49	20%	575,39
766	Konštrukcie stolárske	5 617,56	20%	6 741,08
767	Konštrukcie doplnkové kovové	13 213,06	20%	15 855,68
771	Podlahy z dlaždíc	660,62	20%	792,75
776	Podlahy povlakové	4 852,93	20%	5 823,52
781	Dokončovacie práce a obklady	7 253,59	20%	8 704,31
783	Dokončovacie práce - nátery	324,19	20%	389,02
784	Dokončovacie práce - maľby	1 258,55	20%	1 510,26
786	Dokončovacie práce - čalúnnicte	1 505,97	20%	1 807,17
787	Dokončovacie práce - zasklievanie	74,41	20%	89,29
M	Práce a dodávky M	54 144,65	20%	64 973,58
24-M	Montáže vzduchotechnických zariadení	54 144,65	20%	64 973,58
	Cena celkom	255 000,00	20%	306 000,00

ROZPOČET - Stavebné úpravy

Stavba: Rekonštrukcia priestorov pre lekárov CP a LSPD dospelých
Objekt: Nemocnica Poprad a.s.

Objednávateľ: Nemocnica Poprad a.s., Banícka 803/28, Poprad
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA a.s., Volgogradská 9, Prešov
Dátum:



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9

D HSV

Práce a dodávky HSV

18 106,98

3 699,70

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

1	K	PK	317121106	Montáž prekladov PORFIX pre svetlosť otvoru do 100 cm	ks	10,00	5,61	56,10
2	M	MAT	371a	Preklad PORFIX 1000x250x100	kus	4,00	8,96	35,84
3	M	MAT	371b	Preklad PORFIX 1200x250x100	kus	5,00	10,66	53,30
4	M	MAT	5934113100	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP 120x65x1250 mm	ks	1,00	12,16	12,16
5	K	PK	317121107	Montáž prekladov PORFIX pre svetlosť otvoru nad 100 do 180 cm	ks	7,00	6,67	46,69
6	M	MAT	5953171202	Preklad nosný PORFIX dĺ.1500xv.250xš.100mm	ks	2,00	24,84	49,68
7	K	PK	317941121	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE,U,UE,L do č.12 alebo výšky do 120 mm	t	0,04	380,83	15,23
8	M	MAT	1338432500	Týč oceľová tvaru U 11373 označ.prierezu 10	t	0,04	1 221,61	48,86
9	K	PK	342272102	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.100, P2-500	m2	123,01	23,38	2 875,97
10	K	PK	342272104	Priečky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.150, P2-500	m2	16,64	30,40	505,86

D 4 Vodorovné konštrukcie

171,84

11	K	PK	457451111	Cementový poter hr. do 40 mm bez vložky	m2	19,82	8,67	171,84
----	---	----	-----------	---	----	-------	------	--------

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

7 224,76

12	K	PK	612421626	Vnútrotná omietka vápenná alebo vápennoocementová v podlaží a v schodisku hladká	m2	192,09	7,22	1 386,89
13	K	PK	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	m2	279,30	4,05	1 131,17
14	K	PK	631312511	Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.do 50 mm	m3	1,84	165,69	304,87
15	K	PK	632477005	Nivelačná stierka podlahová KNAUF hrúbky 5mm	m2	155,30	21,94	3 407,28
16	K	PK	632477005a	Nivelačná stierka podlahová KNAUF hrúbky 3mm	m2	5,87	11,41	66,98
17	K	PK	642942111	Osadenie oceľového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2	ks	15,00	11,26	168,90

18	K	PK	642942221	Osadenie ocelového dverového rámu plochy otvoru 2, 5-4,5m2	ks	1,00	13,96	13,96
19	K	PK	642945111	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí. jednokridlové do 2, 5 m2	ks	1,00	204,41	204,41
20	M	MAT	5533194000	Zárubňa oceľová CGU 60x197x10cm	ks	5,00	29,41	147,05
21	M	MAT	5533194400	Zárubňa oceľová CGU 80x197x10cm	ks	6,00	30,75	184,50
22	M	MAT	5533194800	Zárubňa oceľová CGU 110x197x10cm	ks	3,00	30,28	90,84
23	M	MAT	5533198400	Zárubňa oceľová CGU 80x197x16cm	ks	1,00	36,51	36,51
24	M	MAT	5533198800	Zárubňa oceľová CGU 110x197x16cm	ks	1,00	37,10	37,10
25	M	MAT	5533300300	Oceľová zárubeň CgU pre požiarne jednokridlové dvere 800x1970	ks	1,00	44,31	44,31

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 193,10

26	K	PK	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami - pomocné	m2	124,27	1,88	233,63
27	K	PK	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami - pomocné	m2	124,27	1,22	151,61
28	K	PK	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	178,61	3,87	691,22
29	K	PK	965043341	Búranie podkladov pod dlažby, pod PVC hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	1,57	64,83	101,78
30	K	PK	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadivových alebo keram. dlžky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	m2	39,19	3,34	130,89
31	K	PK	968061116	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okenného krídla do 1, 5 m2	ks	8,00	0,44	3,52
32	K	PK	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	ks	18,00	0,68	12,24
33	K	PK	968062246	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,03000t	m2	8,78	3,92	34,42
34	K	PK	968062255	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,03600t	m2	0,95	5,70	5,42
35	K	PK	968062364	Demontáž zasklenia	m2	0,64	15,45	9,89
36	K	PK	968062366	Vybúranie kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	39,69	6,85	271,88
37	K	PK	968062366a	Vybúranie plast rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	5,67	6,77	38,39
38	K	PK	968063455	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	m2	26,01	6,70	174,27
39	K	PK	973031325	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0, 10 m2, hl.do 300 mm, -0,03100t	ks	1,00	7,25	7,25
40	K	PK	973031334	Vysekanie prestupu z tehál plochy do 0, 25 m2, hl.do 150 mm, -0,04000t	ks	15,00	6,98	104,70
41	K	PK	973049131	Vysekanie prierazu v strope betónovom veľkosti do 100/100mm, hl. do200 mm, -0,00300t	ks	1,00	6,76	6,76
42	K	PK	974031132	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľtu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	36,00	3,08	110,88
43	K	PK	974031133	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľtu do hĺbky 50 mm a š. do 100 mm, -0,00900t	m	9,00	3,02	27,18
44	K	PK	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	30,00	3,17	95,10
45	K	PK	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	51,94	8,47	439,91
46	K	PK	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3.5 m	t	51,94	17,38	902,68
47	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	51,94	13,52	702,20

48	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vyburanych hmot na skládku za každý ďalší 1 km	t	519,38	0,46	238,91
49	K	PK	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburanych hmot do 10 m	t	51,94	8,42	437,32
50	K	PK	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburanych hmot za každých ďalších 5 m	t	207,75	0,92	191,13
51	K	PK	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	51,94	20,60	1 069,92
D				Presun hmôt HSV				817,57

52	K	PK	998011001	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m	t	40,47	10,45	422,75
53	K	PK	998011018	Priplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	40,47	8,79	355,65
54	K	PK	998011019	Priplatok za každých ďalších aj začatých 5000 m	t	40,47	0,97	39,17
D				Práce a dodávky PSV				182 748,37
D				Izolácie proti vode a vlhkosti				1 402,45

55	K	PK	711191500	Izolácií proti vlhkosti AQUAFIN 2K	m2	33,33	35,61	1 186,88
56	K	PK	711491171	Separáčna izolačná vrstva	m2	61,41	1,48	90,89
57	M	MAT	2837712001b	Fólia separáčna	m2	67,55	1,12	75,66
58	K	PK	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	10,60	3,19	33,79
59	K	PK	998711294	Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	10,60	0,81	8,61
60	K	PK	998711299	Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. za k. d. i začatých 1000m	%	105,96	0,06	6,62
D				Zdravotechnika				9 464,70

61	K	PK	722001	Zdravotechnika	KPL	1,00	9 464,70	9 464,70
D				Zdravotechnika - Rozvod medicínálnych plynov				71 274,30

62	K	PK	723001	Rozvod medicínálnych plynov	KPL	1,00	71 274,30	71 274,30
D				Zdravotnícka technológia				5 934,50

63	K	PK	728001	Zdravotnícka technológia	KPL	1,00	5 934,50	5 934,50
D				Silnoprád				42 855,77

64	K	PK	740001	Elektroinštalácia	KPL	1,00	42 855,77	42 855,77
D				Slaboprúd				11 625,85

65	K	PK	75001	Dátové rozvody	KPL	1,00	11 625,85	11 625,85
----	---	----	-------	----------------	-----	------	-----------	-----------

D 763

Konštrukcie - drevostavby

4 650,42

66	K	PK	763135015	SDK kazetový podhľad 600x600 mm - spätná montáž	m2	62,14	12,66	786,69
67	K	PK	763135020	SDK kazetový podhľad RIGIPS 600x600 mm - nová	m2	62,14	30,66	1 905,21
68	K	PK	763135035	SDK kazetový podhľad RIGIPS 600x600 mm hrana A konštrukcia viditeľná GYPTONE Baso	m2	6,34	49,22	312,05
69	K	PK	763136060	SDK kazetový podhľad RIGIPS 600x600 mm GYPREX	m2	1,84	57,42	105,65
70	K	PK	763138114	Podhľad RIGIPS ,upevnenie na závesoch - do vlhkého prostredia	m2	16,04	36,84	590,91
71	K	PK	763138114a	Podhľad RIGIPS RF 1x12, 5-DK, upevnenie na závesoch - obloženie potrubia	m2	9,30	30,40	282,72
72	K	PK	763138118	Podhľad RIGIPS, upevnenie na závesoch, protipožiarny sadrokartón	m2	6,60	44,81	295,75
73	K	PK	763139531	Demontáž sadrokartónového podhľadu - kazety	m2	124,27	2,57	319,37
74	K	PK	998763401	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	36,21	0,75	27,16
75	K	PK	998763492	Príplatok za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť, sadrokartónových konštrukcií po stavenisku k.d. 1 km	%	36,21	0,06	2,26
76	K	PK	998763494	Príplatok za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť, sadrokartónových konštrukcií mimo staveniska k.d. 1 km	%	362,06	0,06	22,63

D 764

Konštrukcie klampiarske

479,49

77	K	PK	764222250	Oplechovanie dverí - nerez 1,1x0,6 x 6ks	m	6,60	72,65	479,49
----	---	----	-----------	--	---	------	-------	--------

D 766

Konštrukcie stolárske

5 617,56

78	K	PK	766661112	Montáž dverového krídla kompletiz. otvárateľného do ocelej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	ks	16,00	5,26	84,16
79	M	MAT	611601100	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 60x197 cm prefa	ks	2,00	65,38	130,76
80	M	MAT	6116045100	Dvere vnútorné hladké jednokrídlové zasklené z 1/3 60x197 cm prefa	ks	2,00	71,00	142,00
81	M	MAT	6116011100a	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 60x197 cm prefa + vetracia mriežka 2x 300x150	ks	2,00	115,00	230,00
82	M	MAT	6116017100	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 80x197 cm prefa	ks	5,00	73,79	368,95
83	M	MAT	6116017100b	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 80x197 cm prefa - posuvné	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
84	M	MAT	6116024800	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 110x197 cm prefa	ks	3,00	115,00	345,00
85	M	MAT	6116024800a	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 110x197 cm prefa vetracia mriežka 2x 300x150	ks	1,00	152,81	152,81
86	K	PK	766661132	Montáž dverového krídla kompletiz. otvárateľného do ocelej alebo fošňovej zárubne, dvojkridlové	ks	1,00	8,23	8,23
87	M	MAT	6116027700	Dvere vnútorné hladké plné dvojkridlové 125x197 cm prefa + vetracia mriežka 2x 300x150	ks	1,00	200,00	200,00
88	K	PK	766661413	Montáž dverového krídla kompletiz. otvárateľného protipožiar., jednokrídlových, š. do 800 mm bez prízoru	ks	1,00	8,33	8,33
89	M	MAT	6116400800	Drevené plné požiarne dvere jednokrídlové, bez zárubne EI 30, EW 30 80x197 cm	ks	1,00	360,00	360,00

90	K	PK	766661422	Montáž dverných krídiel kompletiz. protipožiarnych jednokrídlových, šírky nad 800 mm bez priezoru	ks	1,00	8,58	8,58
91	M	MAT	6116401700	Drevené pliné požiarne dvere jednokrídlové, bez zárubne EI 30, EW 30 110x197 cm iná farba	ks	2,00	400,00	800,00
92	K	PK	766695212	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	7,00	3,45	24,15
93	M	MAT	6118711200	Prah dubový dĺžky 62 šírky 7 cm	ks	2,00	3,41	6,82
94	M	MAT	6118715200	Prah dubový dĺžky 82 šírky 7 cm	ks	4,00	4,49	17,96
95	M	MAT	6118715600	Prah dubový dĺžky 82 šírky 10 cm	ks	1,00	6,75	6,75
96	K	PK	766998	Tesniaca lišta na dvere	m	5,30	31,67	167,85
97	K	PK	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stoliárske v objektoch výšky do 6 m	%	28,50	0,69	19,59
98	K	PK	998766294	Konštrukcie stoliárske, prípl.za presun nad najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	28,50	0,63	17,81
99	K	PK	998766299	Konštrukcie stoliárske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 100 m nad 1	%	284,95	0,06	17,81
D 767				Konštrukcie doplnkové kovové				13 213,06

100	K	PK	767112811	Demontáž stien a priečok pre zasklenie skrutkovaných, drevených	m2	5,90	59,04	348,34
101	K	PK	767631101	Plastové okná - dodávka + montáž / 1800x3150 otvaravo sklopne/	m2	28,35	163,89	4 646,28
102	K	PK	767631101a	Plastové okná - dodávka + montáž / 1800x3150 otvaravo sklopne a pevné s úpravou pre VZT/	m2	11,34	247,78	2 809,83
103	K	PK	767631101b	Plastová stena, presklená	m2	7,16	703,76	5 038,92
104	K	PK	767631325	Montáž okna plastového dvojdielného so zasklením šírky 3150 mm x výšky 1800 mm	ks	1,00	148,86	148,86
105	K	PK	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	113,98	0,69	78,36
106	K	PK	998767294	Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	%	113,98	0,63	71,24
107	K	PK	998767299	Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun za k. d. i začatých 1000 m nad 1000 m	%	1 139,84	0,06	71,24
D 771				Podlahy z dlaždíc				660,62

108	K	PK	771576107	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmelu flexibil.bez povrchovej úpravy alebo glaz. hlad.200x200mm	m2	19,82	12,76	252,90
109	M	MAT	5976404800	Dlaždice keramické s hladkým povrchom lica A 200x200x10 1 lla	m2	20,22	17,78	359,51
110	K	PK	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	4,79	4,44	21,26
111	K	PK	998771294	Podlahy z dlaždíc, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	4,79	3,75	17,96
112	K	PK	998771299	Podlahy z dlaždíc, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	47,94	0,19	8,99
D 776				Podlahy povlakové				4 852,93

113	K	PK	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nástupnej plochy lepených s podložkou, - 0,00100t	m2	110,63	1,85	204,67
-----	---	----	-----------	--	----	--------	------	--------

114	K	PK	776521100	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov	m2	45,59	3,22	146,80
115	M	MAT	2841291500	Podlahovina z PVC Sloviplast VP-1P hr 2mm	m2	46,96	15,90	746,66
116	M	MAT	6253902000	Podložkap hrúbky 2 mm	m2	46,96	1,32	61,99
117	K	PK	776521100a	Lepenie povlakových podláh - MARMOLEUM	m2	51,32	6,54	335,63
118	M	MAT	2841294100	Podlahovina - MARMOLEUM	ks	52,86	31,38	1 658,75
119	K	PK	776521230	Lepenie povlakových podláh elektrostaticky vodivých na Cu pásku zo štvorcov	m2	38,57	8,35	322,06
120	M	MAT	2841294200	Podlahovina - MARMOLEUM - antistatická	ks	40,11	33,13	1 328,84
121	K	PK	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	34,57	0,44	15,12
122	K	PK	998776294	Podlahy povlakové, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	%	34,57	0,31	10,80
123	K	PK	998776299	Podlahy povlakové, prípl. za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	%	345,72	0,06	21,61
D					781			7 253,59

Dokončovacie práce a obklady

124	K	PK	781445058	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, škar. Ceresit CE 33 200x200 mm	m2	133,86	26,95	3 607,53
125	M	MAT	5976575500	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 200x200 la	m2	136,54	24,35	3 324,75
126	K	PK	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	55,28	2,50	138,20
127	K	PK	998781294	Obklady keramické, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	%	55,28	2,06	114,02
128	K	PK	998781299	Obklady keramické, prípl. za presun za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000m	%	552,80	0,13	69,10
D					783			324,19

Dokončovacie práce - nátery

129	K	PK	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrábaním	m2	16,65	0,89	14,82
130	K	PK	783225100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov.	m2	16,65	6,00	99,90
131	K	PK	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	16,65	2,37	39,46
132	K	PK	783812110	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnás. 1x email a 2x plným tmel.	m2	15,41	9,48	146,09
133	K	PK	783812190	Nátery olejové farby bielej omietok stien napustením	m2	15,14	1,58	23,92
D					784			1 258,55

Dokončovacie práce - maľby

134	K	PK	784402801	Odstránenie malieb oškrábaním v miestnostiach výšky do 3, 80 m	m2	493,36	0,69	340,42
135	K	PK	784411301	Penetrácia v miestnostiach výšky do 3, 80 m	m2	493,36	0,21	103,61
136	K	PK	784452942	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex jednofarebné s bielym stropom s oškrábaním do 3, 80 m - stropy	m2	286,72	1,63	467,35
137	K	PK	784452961	Maľby z maliarskych zmesí tekutých FEIDAL super star. s bielym stropom do 3, 80 m	m2	206,65	1,68	347,17
D					786			1 505,97

Dokončovacie práce - čalúnice

138	K	PK	786622121	Lamelové žalúzie vnútorné	m2	43,20	31,46	1 359,07
-----	---	----	-----------	---------------------------	----	-------	-------	----------

139	K	PK	786622122	Lamelové žaluzie vnútorné 1,7x2,14 +0,96x0,62	m2	4,23	31,95	135,24
140	K	PK	998786201	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) do 6 m	%	11,66	0,13	1,46
141	K	PK	998786294	Čalúnnické úpravy, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	%	11,66	0,25	2,92
142	K	PK	998786299	Čalúnnické úpravy, prípl.za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	116,55	0,06	7,28

D 787 Dokončovacie práce - zasklievanie

143	K	PK	78710080	Tieniaca fólia	m2	10,80	6,89	74,41
-----	---	----	----------	----------------	----	-------	------	-------

D M Práce a dodávky M

54 144,65

D 24-M Montáže vzduchotechnických zariad.

144	K	PK	24-M001	Vzduchotechnika	KPL	1,00	54 144,65	54 144,65
-----	---	----	---------	-----------------	-----	------	-----------	-----------

Cena celkom

255 000,00

ROZPOČET : Zdravotechnika

Stavba: Rekonštrukcia priestorov pre lekárov CP a LSPP dospelých
 Objekt: Nemocnica Poprad a.s.

Objednávateľ: Nemocnica Poprad a.s., Banícka 803/28, Poprad
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA a.s., Volgogradská 9, Prešov
 Dátum:



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9

D **PSV** **Zdravotechnika** **9 764,695**

D		713	Izolácie tepelné	323,680				
1	K	R	713482302	Montáž trubíc MIRELON hr.6 mm, vnút.priemer 22 mm	m	2,000	2,030	4,060
2	K	R	713482303	Montáž trubíc MIRELON hr.6 mm, vnút.priemer 26 mm	m	14,000	2,230	31,220
3	K	R	713482304	Montáž trubíc MIRELON hr.5 mm, vnút.priemer 35 mm	m	72,000	2,240	161,280
4	K	R	713482305	Montáž trubíc MIRELON hr.10 mm, vnút.priemer 42 mm	m	56,000	2,270	127,120

D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	744,277				
5	K	R	721171107	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 75x1,8	m	24,000	11,960	287,040
6	K	R	721171109	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2,2	m	16,000	13,520	216,320
7	K	R	721173204	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 40x1,8	m	3,000	9,710	29,130
8	K	R	721173205	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	m	6,000	9,560	57,360
9	K	R	721173206	Potrubié z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 63x1,8	m	1,000	11,100	11,100
10	K	R	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1,8	ks	6,000	1,830	10,980
11	K	R	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	ks	4,000	2,060	8,240
12	K	R	721194106	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 63x1,8	ks	1,000	2,240	2,240
13	K	R	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	ks	2,000	3,040	6,080
14	K	R	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	40,000	0,580	23,200
15	K	R	998721102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,870	18,900	16,443

59	M	283	2837710200	Mirelon izolácia 22/6"	m	2,000	0,257	0,514
60	M	283	2837710500	Mirelon izolácia 28/6"	m	14,000	0,333	4,662
61	M	283	2837710800	Mirelon izolácia 35/6"	m	72,000	0,407	29,304
62	M	283	2837711100	Mirelon izolácia 42/9"	m	56,000	0,744	41,664

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

63	K	R	722131413	Potrubié s uhlíkovej ocele s PP plášťom, rúry Geberit Mapress d18x1,2mm	m	2,000	14,183	28,366
64	K	R	722131414	Potrubié s uhlíkovej ocele s PP plášťom, rúry Geberit Mapress d22x1,5mm	m	14,000	15,613	218,582
65	K	R	722131415	Potrubié s uhlíkovej ocele s PP plášťom, rúry Geberit Mapress d28x1,5mm	m	72,000	19,851	1 429,272
66	K	R	722131416	Potrubié s uhlíkovej ocele s PP plášťom, rúry Geberit Mapress d35x1,5mm	m	56,000	27,053	1 514,968
20	K	R	722239103	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 1	ks	10,000	2,770	27,700
21	M	551	5511330200	SANITAS - prechodový ventil; o 25	ks	10,000	7,010	70,100
23	M	551	5511330300	SANITAS - prechodový ventil; o 32	ks	5,000	10,490	52,450
22	K	R	722239104	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 5/4	ks	5,000	3,370	16,850
24	K	R	722254126	Požiarne príslušenstvo, hydrantová skriňa vnútorná B25/30 s tvarovo stáloú hadicou	súb	1,000	355,130	355,130
26	M	388	3882122500	Vodomer vm3-5 3/4	ks	1,000	38,040	38,040
25	K	R	722263416	Montáž vodomeru závit. jednotlivokového suchobežného G 3/4 (2 m3.h-1)	ks	1,000	12,570	12,570
27	K	R	722263417	Montáž vodomeru závit. jednotlivokového suchobežného G 1 (7 m3.h-1)	ks	1,000	15,590	15,590
28	M	388	3882122800	Vodomer vm3-5 v1	ks	1,000	36,880	36,880
29	K	R	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	1,000	1,080	1,080
30	K	R	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	1,000	0,790	0,790
31	K	R	998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,298	15,690	4,676

3 823,044

D 725 Zdravotechnika - zariad'. predmety

32	K	R	725119210	Montáž záchodovej misy so senzorovým splachovaním	ks	2,000	14,230	28,460
33	K	R	725119305	Montáž záchodovej misy kombinovanej	súb	2,000	26,350	52,700
67	M	642	6420120050	Sanitárna keramika SANKER ANIMO WC kombi -odpad vodovodný - biely	ks	2,000	129,750	259,500
35	K	R	725219201	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieloého diturvitu so zápachovou uzávierkou na konzoly	súb	6,000	26,720	160,320
69	M	642	6420133610	Sanitárna keramika JIKA FESTA umývadlo 55cm 1072.1	ks	6,000	105,980	635,880
68	K	721	725241112	Vanička sprchová akrylátová štvorcová 900x900 mm	súb	2,000	247,490	494,980
39	K	R	725329101	Montáž drezu bez výtok. armatúr so zápach. uzávierkou oceleého smaltovaného, nehrdzav. dvojitého	súb	3,000	29,030	87,090
40	M	552	5523134900	Kuchynský drez Alveus na dosku COMPACT 20 nerez dekor-800x500-160,2x(28077)	ks	3,000	120,800	362,400

4 873,694

41	K	R	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	2,000	4,630	9,260
70	M	551	5514100500	Ventil rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	2,000	6,860	13,720
43	K	R	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb	20,000	5,610	112,200
44	M	551	5514100500	Ventil rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	20,000	6,860	137,200
45	K	R	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	10,000	7,190	71,900
72	M	551	5514644800	Výtokové armatúry Kludi FLAIER umývadlová páková batéria	ks	6,000	190,540	1 143,240
71	M	551	5514368200	Umývadlová batéria s odfokovou súpravou MEDI - CAR	ks	4,000	190,540	762,160
48	K	R	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej s pevnou výškou sprchy	ks	2,000	8,150	16,300
49	M	551	5514367400	Sprchová batéria ADLON	ks	2,000	173,260	346,520
75	K	721	725869203	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, drezová, jednodielna D 40	ks	6,000	4,120	24,720
76	M	551	5514703200	Sifon umývadlový biely invalidný DN40HL137/40, kód HL137/40 RAS Bardejov	ks	6,000	18,600	111,600
52	K	R	725869204	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, drezová, jednodielna D 50	ks	2,000	4,170	8,340
73	M	551	5516170300	Uzávierka zápachová T 1023 D 50 mm	ks	2,000	9,984	19,968
55	K	R	725869218	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, drezová U-sifonov	ks	1,000	4,070	4,070
74	M	551	5514702300	Sifón drezový na dvojrez nerez DN50/40 Alca Plast A449, kód ALC A449RAS Bardejov	ks	1,000	7,550	7,550
58	K	R	998725102	Presun hmot pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,180	20,090	3,616

ROZPOČET: Zdravotechnika - rozvod medicínálnych plynov

Stavba: Rekonštrukcia priestorov pre lekárov CP a LSPP dospelých
 Objekt: Nemocnica Poprad a.s.

Objednávateľ: Nemocnica Poprad a.s., Banička 803/28, Poprad
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA a.s., Volgogradská 9, Prešov
 Dátum:



P.Č.	TV	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Cena jednotková	Montáž celkom	Cena celkom
1	2	4	5	6	7	8	9	10

Zdravotechnika - Rozvod medicínálnych plynov

47 196,75

24 077,55

71 274,30

1	K	Trubka Cu 8x1 podľa EN ISO 7396	m	79,00	3,88	306,52	11,19	884,01	1 190,53
2	K	Trubka Cu 12x1 podľa EN ISO 7396	m	57,00	6,00	342,00	12,57	716,49	1 058,49
3	K	Trubka Cu 18x1 podľa EN ISO 7396	m	99,00	8,50	841,50	15,15	1 499,85	2 341,35
4	K	Trubka Cu 22x1 podľa EN ISO 7396	m	6,00	9,59	57,54	16,45	98,70	156,24
5	K	Trubka Cu 42x1,5 podľa EN ISO 7396	m	72,00	24,67	1 776,24	21,79	1 568,88	3 345,12
6	K	Rezanie trubiek 3%		1,00	102,93	102,93	0,00	0,00	102,93
7	K	Armatúry Cu do pr.42	ks	68,00	3,21	218,28	5,62	382,16	600,44
8	K	Pájka Ag 45 + pasta		1,90	588,70	1 118,53	0,00	0,00	1 118,53
9	K	Ocelový chránič 26x2,6 - tr.3/4", pr.18	ks	6,00	4,61	27,66	5,18	31,08	58,74
10	K	Ocelový chránič 38x2,6 - tr.1", pr.22	ks	1,00	7,21	7,21	8,23	8,23	15,44
11	K	Ocelový chránič 57x3,6 - tr.2", pr.42	ks	5,00	15,66	78,30	9,37	46,85	125,15
12	K	Konzola jednoduchá	ks	32,00	2,41	77,12	2,71	86,72	163,84
13	K	Konzola stredne zložitá	ks	8,00	8,87	70,96	5,17	41,36	112,32
14	K	Ventil R 253 1/4" vč. šr.	ks	3,00	14,62	43,86	4,29	12,87	56,73
15	K	Ventil R 253 1/2" vč. šr.	ks	6,00	17,00	102,00	5,28	31,68	133,68
16	K	Ventil R 253 3/4" vč. šr.	ks	1,00	21,18	21,18	7,00	7,00	28,18
17	K	Ventil R 253 6/4" vč. šr.	ks	6,00	96,71	580,26	10,13	60,78	641,04
18	K	Zátka 6/4" mosadzná	ks	1,00	5,94	5,94	2,73	2,71	8,65
19	K	Skrňa ventilová 3x plyn - HUV pre 3x ventil 6/4"	ks	1,00	1 182,94	1 182,94	28,50	28,50	1 211,44
20	K	Skrňa ventilová 1x plyn so snímačmi tlaku (1x ventil R253 1/2", 1x prípoj. zálohy, 1x čidlo snímania tlaku)	ks	1,00	800,60	800,60	29,18	29,18	829,78
21	K	Skrňa ventilová 2x plyn so snímačmi tlaku (2x ventil R253 1/2", 2x prípoj. zálohy, 2x čidlo snímania tlaku)	ks	1,00	1 364,56	1 364,56	37,41	37,41	1 401,97
22	K	Skrňa ventilová 3x plyn so snímačmi tlaku (3x ventil R253 1/2", 3x prípoj. zálohy, 3x čidlo snímania tlaku)	ks	1,00	1 643,71	1 643,71	53,55	53,55	1 697,26

23	K	Protipožiarna upchávka	ks	6,00	5,28	31,68	5,57	33,42	65,10
24	K	Náterové hmoty, značenie	m	313,00	1,08	338,04	0,70	219,10	557,14
25	K	Tlaková skúška - úseková		6,00	0,00	0,00	84,18	505,08	505,08
26	K	Skúška tesnosti - záver		6,00	0,00	0,00	198,78	1 192,68	1 192,68
27	K	Tlaková skúška za účasti ITI		1,00	474,86	474,86	522,42	522,42	997,28
28	K	Skúška rozvodov med. plynov podľa EN ISO 7396		1,00	0,00	0,00	576,86	576,86	576,86
29	K	Prefuk dusíkom	m	313,00	0,29	90,77	0,26	81,38	172,15
30	K	Ochranný plyn pre pájkovanie Cu trubiiek podľa EN ISO 7396	m	313,00	0,27	84,51	0,27	84,51	169,02
31	K	Vyhodnocovacia skriňa klin. signalizácie pre 1 čidlo	ks	1,00	1 081,04	1 081,04	55,44	55,44	1 136,48
32	K	Vyhodnocovacia skriňa klin. signalizácie pre 2 čidla	ks	1,00	1 009,79	1 009,79	60,64	60,64	1 070,43
33	K	Vyhodnocovacia skriňa klin. signalizácie pre 3 čidla	ks	1,00	1 114,81	1 114,81	62,71	62,71	1 177,52
34	K	Vyhodnocovacia skriňa prevádzkovej signalizácie	ks	1,00	1 578,38	1 578,38	87,30	87,30	1 665,68
35	K	Prepojenie klinickej signalizácie		1,00	781,78	781,78	169,43	169,43	951,21
36	K	Prepojenie prevádzkovej signalizácie		1,00	536,22	536,22	129,45	129,45	665,67
37	K	Vsadenie odbočiek do st. rozvodov	ks	6,00	50,32	301,92	56,10	336,60	638,52
38	K	Čidlá prevádzkovej signalizácie	ks	3,00	462,45	1 387,35	7,97	23,91	1 411,26
39	K	Vkladačia lišta pre rozvod MP	ks	15,00	2,29	34,35	2,82	42,30	76,65
40	K	Odkalenie medicínálnych plynov		3,00	24,82	74,46	11,49	34,47	108,93
41	K	Termálna jednotka - panel odberný pod omietku s ihlovým ventilom	ks	4,00	142,77	571,08	8,81	35,24	606,32
42	K	Lôžková osvetľovacia rampa LR1 1300mm 1x O2, el.zásuvky 3Z-0,5kVA, 2M-0,5kW,PA,PC	ks	9,00	1 153,13	10 378,17	100,77	906,93	11 285,10
43	K	Stropný otočný kyvný stativ jednoramenný nosnosť 250kg, anesteziologický el. zásuvky 2V-0,5kW, 8xZ-1kVA, 4xPA PC, Plyn-3x O2, 3x AIR 04, 1xAIR 0,8 PC, Plyn-3x O2, 3x AIR 04, 1xAIR 0,8 2x bodová halogenová lampa odkl.stalík 3x odkladací košík 2x	ks	1,00	16 557,70	16 557,70	159,14	159,14	16 716,84
44	K	Východzie revízie rozvodov med. plynov		1,00	0,00	0,00	1 414,81	1 414,81	1 414,81
45	K	Východzie revízie inštalovaných elektrických zariadení		1,00	0,00	0,00	859,57	859,57	859,57
46	K	Odozvanie, preškolenie obsluhy		1,00	0,00	0,00	1 049,41	1 049,41	1 049,41
47	K	Zariadenie stavby, prípomocné práce		1,00	0,00	0,00	1 959,71	1 959,71	1 959,71
48	K	Vedenie montážnych prác		1,00	0,00	0,00	1 473,58	1 473,58	1 473,58
49	K	Zakreslenie skutočného stavu		1,00	0,00	0,00	561,14	561,14	561,14
50	K	Overenie projektovej dokumentácie ITI		1,00	0,00	0,00	790,60	790,60	790,60
51	K	Dopravné, režijné náklady		1,00	0,00	0,00	5 021,71	5 021,71	5 021,71

Cena celkom

47 196,75

24 077,55

71 274,30

ROZPOČET - Zdravotnícka technológia

Stavba: Rekonštrukcia priestorov pre lekárov CP a LSPP dospelých
Objekt: Nemocnica Poprad a.s.

Objednávateľ: Nemocnica Poprad a.s., Banícka 803/28, Poprad
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA a.s., Volgogradská 9, Prešov
Dátum:



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
D		729		Zdravotnícka technológia - HIM				5 934,50

20	M	MAT	322387	SVĚTIDLO OP STROPNÍ JEDNORAMENNÉ	ks	1,00	5 934,50	5 934,50
----	---	-----	--------	----------------------------------	----	------	----------	----------

Cena celkom

5 934,50

ROZPOČET : Silnoprád

Stavba: Rekonštrukcia priestorov pre lekárov CP a LSPP dospelých
 Objekt: Nemocnica Poprad a.s.

Objednávateľ: Nemocnica Poprad a.s., Banická 803/28, Poprad
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA a.s., Volgogradská 9, Prešov
 Dátum:



P.Č.	TV	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9

D M Práce a dodávky M

42 855,77

D 2000 DEMONTÁŽE

296,60

1	K	PK	D_01	hod	20,00	14,83	296,60
D			2040	Demontáž jestvujúcich elektrických rozvodov			

Rozvádzače

13 652,33

2	K	PK	200906291550	Montáž UPS	ks	1,00	657,33	657,33
3	M	MAT	2029510010	UPS Sinus LCD 230V / 2kVA	ks	1,00	811,48	811,48
4	M	MAT	2029510011	Batériový kabinet s batériami na 180 min.	ks	1,00	1 083,30	1 083,30
5	M	MAT	2029510012	Externý dobijáč	ks	1,00	361,82	361,82
6	K	PK	210190002	Montáž ocelechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	3,00	9,90	29,70
7	M	MAT	3438012400	Dozbrojenie rozvádzača RH1	ks	1,00	317,99	317,99
8	M	MAT	3438012420	Dozbrojenie rozvádzača RH2	ks	1,00	35,08	35,08
9	M	MAT	3438012421	Dozbrojenie rozvádzača RP0	ks	1,00	33,29	33,29
10	K	PK	210190004	Montáž ocelechovej rozvodnice do váhy 150 kg	ks	1,00	27,19	27,19
11	M	MAT	343546541	Rozvádzač RD01	ks	1,00	10 219,65	10 219,65
12	K	PK	210270801	Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	61,00	1,00	61,00
13	M	MAT	5628900000	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	61,00	0,04	2,44
12	K	PK	210120401	Istič vzduchový vč.zapojenia jednopólový do 25 A bez krytu (UV-IJM-PO)	ks	1,000	1,921	1,921
13	M	MAT	3580609700	FG-Istič L7-10/1/D	ks	1,000	10,140	10,140

D 2063

Káble nehorľavé

11 469,48

14	K	PK	210800101	Kábel uložený pod omietkou NHXH 2 x 1,5	m	59,00	0,68	40,12
15	M	MAT	3410103000	Kábel silový medený NHXH-O 2x1,5, 30 min	m	37,00	1,28	47,36
16	M	MAT	3410103001	Kábel silový medený NHXCH-O 2x1,5, 30 min	m	22,00	3,37	74,14
17	K	PK	210800102	Kábel uložený pod omietkou NHXH 2 x 2,5	m	42,00	0,66	27,72

18	M	MAT	3410103100	Kábel bezhalogénový silový medený NHXH-O 2x02,5 30min	m	42,00	1,86	78,12
19	K	PK	210800107	Kábel uložený pod oietkou NHXCH 3 x 4, 30 min	m	22,00	0,69	15,18
20	M	MAT	3410106700	Nehorľavý kábel tieneny NHXGH-J 3x4, 30min	m	22,00	8,66	190,52
21	K	PK	210800108	Kábel uložený pod oietkou NHXH 3 x 6	m	63,00	0,73	45,99
22	M	MAT	3410106800	Kábel silový medený NHXH-J 3x6, 30 min	m	63,00	6,18	389,34
23	K	PK	210800105	Kábel uložený pod oietkou NHXH-J 3 x 1,5	m	535,00	0,76	406,60
24	M	MAT	20090504143331	Nehorľavý kábel silový medený NHXH-J 3x1,5 30 min	m	480,00	1,51	724,80
25	M	MAT	20090504143332	Nehorľavý kábel silový medený NHXH-O 3x1,5 30 min	m	55,00	1,80	99,00
26	K	PK	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5	m	232,00	1,15	266,80
27	M	MAT	3411403111	Nehorľavý kábel tieneny NHXCH 3x1,5, 30min	m	232,00	2,96	686,72
28	K	PK	210810046	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2,5	m	1 090,00	0,98	1 068,20
29	M	MAT	3411403805	Nehorľavý kábel NHXH-J 3x2,5	m	697,00	2,36	1 644,92
30	M	MAT	3411402811	Nehorľavý kábel tieneny NHXCH-J 3x2,5, 30min	m	378,00	3,78	1 428,84
31	M	MAT	3411402812	Nehorľavý kábel tieneny NHXCH-O 3x2,5, 30min	m	15,00	3,50	52,50
32	K	PK	210810373	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKYDY 750 V 4x10	m	101,00	2,08	210,08
33	M	MAT	3410113401	Nehorľavý kábel NHXH-J 4x10	m	101,00	9,85	994,85
34	K	PK	210800137	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKYDY 750 V 5x10	m	45,00	0,82	36,90
35	M	MAT	3410109400	Nehorľavý kábel NHXH-J 5x10	m	45,00	10,99	494,55
36	K	PK	210810110	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKYDY 750 V 4x35	m	101,00	1,97	198,97
37	M	MAT	3410105900	Nehorľavý kábel NHXH-J 4x35	m	101,00	21,16	2 137,16
38	K	PK	220280221	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm uložené v rúrkach, listách, bez odvíčkovania a zaviečkovania krabic	m	30,00	0,80	24,00
39	M	MAT	200906291655	Kábel nehorľavý JE-H(St)-H 4x2x0,5	m	30,00	2,87	86,10
D 2070 Ukončenie káblov a vodičov								136,73

40	K	PK	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	161,00	0,60	96,60
41	K	PK	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	6,00	0,62	3,72
42	K	PK	210100003	Ukončenie vodičov v rozváozac: vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 10 mm2	ks	15,00	0,95	14,25
43	K	PK	210100005	Ukončenie vodičov v rozváozac: vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm2	ks	8,00	2,06	16,48
44	M	MAT	3452109100	G-Káblové oko CU 35x10 KU-F	ks	8,00	0,71	5,68
D 2085 Prístroje								2 493,09

45	K	PK	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	12,00	1,40	16,80
46	M	MAT	200905041600	Spínač jednopólový biely rad. č. 1 Mosaic	ks	12,00	3,33	39,96
47	K	PK	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia senovny prep.stried. - radenie 5.A	ks	3,00	1,85	5,55
48	M	MAT	3450217500	Prepínač sériový biely rad. č. 5 Mosaic	ks	3,00	7,02	21,06
49	K	PK	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	2,00	1,65	3,30

50	M	MAT	3450201530	Prepínač striedavý biely rad. 6 Mosaic	ks	2,00	2,92	5,84
51	K	PK	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia križový prep.- radenie 7	ks	1,00	1,84	1,84
52	M	MAT	3450201650	Prepínač križový biely rad. 7 Mosaic	ks	1,00	6,03	6,03
53	K	PK	210190261	Montáž pohybového snímača	ks	2,00	33,48	66,96
54	M	MAT	3450200880	Spínač automatický so snímačom pohybu, 360st., oneskorené vypnutie 5s-5min, IP44, montáž na stenu	ks	2,00	17,94	35,88
55	K	PK	210111011	Domova zásuvka polozapustená alebo zapustená vc. zapojenia 10/16 A 230 V ZP + Z	ks	104,00	3,01	313,04
56	M	MAT	200905041651	Zásuvka XC1 jednonásobná, zelená, nápis: PRIVOD PRE UPS, 250V/16A, IP20	ks	1,00	4,38	4,38
57	M	MAT	200905041652	Zásuvka XC2 jednonásobná, červená, nápis: VYVOD Z UPS, 250V/16A, IP20	ks	1,00	3,22	3,22
58	M	MAT	200905041653	Zásuvka XC3 jednonásobná, biela, nápis: PC ZARIADENIE, 250V/16A, IP20	ks	24,00	3,11	74,64
59	M	MAT	200905041653p	Zásuvka XC3p jednonásobná s prepäťovou ochranou, biela, nápis: PC ZARIADENIE, 250V/16A, IP20	ks	15,00	54,35	815,25
60	M	MAT	200905041653D	Zásuvka XC3D štvornásobná, biela, nápis: PC ZARIADENIE, 250V/16A, IP20	ks	3,00	14,25	42,75
61	M	MAT	200905041654	Zásuvka XC4 jednonásobná, biela, nápis: VSEOBECNA, 250V/16A, IP20	ks	42,00	2,91	122,22
62	M	MAT	200905041655	Zásuvka pŕienymyseľna nastenná 100, jednonásobná, biela, nápis: RTG, 230V/16A, IP44	ks	1,00	8,14	8,14
63	M	MAT	200905041656	Zásuvka XC6 jednonásobná, biela, 250V/16A, IP20	ks	7,00	3,07	21,49
64	M	MAT	200905041527	XPA - Zásuvka dvojnásobná svorka pre vyrovnanie potenciálu - biela	ks	10,00	23,97	239,70
65	M	MAT	200905041600.1	Montážny rámik pre prístroje Mosaic uloženie do DLP kanálov	ks	3,00	5,02	15,06
66	M	MAT	200905041601	1R - jednorámček biely + montážna doska	ks	24,00	2,40	57,60
67	M	MAT	200905041602	2RN - dvojrámček biely + montážna doska	ks	17,00	7,69	130,73
68	M	MAT	2009050416054	4RN - štvorámček biely + montážna doska	ks	3,00	10,00	30,00
69	M	MAT	200905041603	5RN - päť rámček biely + montážna doska	ks	8,00	15,49	123,92
70	M	MAT	200905041604	1RK - jednorámček biely nedelený + montážna doska	ks	6,00	2,17	13,02
71	M	MAT	20090504160415	CS - prepäťová ochrana Saltek SPD typ 3 s akustickou signalizáciou poruchy	ks	3,00	44,34	133,02
72	K	PK	210150504	Montáž termostatu	ks	1,00	11,86	11,86
73	M	MAT	4055182100	Navrhovaný priestorový termostat vnútorný +5°C...+35°C, IP54	ks	1,00	129,83	129,83

D 2090 Svietidlá

4 026,47

74	K	PK	200905041608	Montáž svetla	ks	51,00	11,20	571,20
75	M	MAT	200905041611	Svetlo A - žiarivkové modulárne (600x600mm) prísadené na stenu/strop, el. predradník T5 4x24W kompaktná žiarivka G5, AC 230V/50Hz, IP54, opal	ks	20,00	54,71	1 094,20
76	M	MAT	200905041612	Svetlo B - žiarivkové prísadené, kompaktná žiarivka 1x38W, páčica GR10q, predradník EVG, 230V/50Hz, IP40	ks	4,00	20,98	83,92
77	M	MAT	200905041613	Svetlo C - žiarivkové modulárne vstavané do stropu, el. predradník T5 4x24W kompaktná žiarivka G5, AC 230V/50Hz, IP54	ks	9,00	67,51	607,59
78	M	MAT	200905041614	Svetlo D - prísadené, kompaktná žiarivka, indukčný predradník 2x18W páčica 2G11, AC 230V/50Hz, IP54	ks	2,00	35,89	71,78
79	M	MAT	200905041615	Svetlo E - prísadené, lineárna žiarivka 18W, páčica G13, 230V/50Hz, IP44, s montážnou	ks	2,00	66,00	132,00

80	M	MAT	200905041616	Svetlo F - prísadené, lineárna žiarivka 1x49W, páčica G5, 230V/50Hz, IP65	ks	3,00	57,08	171,24
81	M	MAT	200905041617	Svetlo G - žiarivkové modulárne (300x600) prísadené na strop, el. predradník T5 2x24W kompaktná žiarivka G5, AC 230V/50Hz, IP20	ks	5,00	27,91	139,55
82	M	MAT	200905041635	Svetlo N - prísadené núdzové, lineárna žiarivka 8W, páčica T5, autonómnosť 3h, 230V/50Hz, IP40	ks	6,00	21,22	127,32
83	M	MAT	3470160140	Svetelné zdroje sv.F - PHILIPS lineárna žiarivka T5 49W	ks	3,00	3,94	11,82
84	M	MAT	3470160120	Svetelné zdroje sv.A,C,G - PHILIPS lineárna žiarivka T5 24W	ks	126,00	3,79	477,54
85	M	MAT	3470160020	Svetelné zdroje sv.E - PHILIPS lineárna žiarivka T8 18W	ks	2,00	1,28	2,56
86	M	MAT	3470161440	Svetelné zdroje sv.D - OSRAM kompaktná žiarivka 2G11 18W	ks	4,00	4,40	17,60
87	M	MAT	3470161590	Svetelné zdroje sv.B - OSRAM kompaktná žiarivka GR10q 38W	ks	4,00	14,24	56,96
88	K	PK	200906291608	Montáž signalizačného panela	ks	2,00	22,49	44,98
89	M	MAT	200906291608	Panel diaľkovej signalizácie poruchy ZIS - optická a akustická signalizácia	ks	1,00	188,19	188,19
90	M	MAT	200906291609	Panel diaľkovej signalizácie poruchy VDO - optická a akustická signalizácia	ks	1,00	176,43	176,43
91	K	PK	2009062916081	Montáž signalizačnej tabule	ks	1,00	4,51	4,51
92	M	MAT	20090629	Optická signalizačná tabuľa - "CHOD DA"	ks	1,00	47,08	47,08

D 2110

Krabice

701,19

93	K	PK	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	70,00	1,14	79,80
94	M	MAT	200905041606	Škatuľa prístrojová batbox	ks	42,00	0,59	24,78
95	M	MAT	2009050416061	Škatuľa prístrojová batbox - 2 prístroje	ks	17,00	2,82	47,94
96	M	MAT	2009050416063	Škatuľa prístrojová batbox - 4 prístroje	ks	3,00	5,47	16,41
97	M	MAT	2009050416064	Škatuľa prístrojová batbox - 5 prístrojov	ks	8,00	8,87	70,96
98	K	PK	210010321	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (1903, KR 68) kruhová	ks	70,00	4,79	335,30
99	M	MAT	200906101337	Škatuľa odbočná 1903	ks	70,00	1,80	126,00

D 2115

Nosné konštrukcie

1 682,29

100	K	PK	2009050415401	Montáž káblových príchytiek obyčajných	ks	450,00	1,02	459,00
101	M	MAT	200906101419	Káblová príchytka, sťahovací plastový pásik s hmoždinkou (napr. Strader US1)	ks	450,00	0,46	207,00
102	K	PK	210010106	Elektroinšt. kanál DLP vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne	m	6,00	3,64	21,84
103	M	MAT	3451308900	Kanál DLP 80x50 L=2m	m	6,00	6,74	40,44
104	M	MAT	3451308901	Ohybný kryt DLP L=2m	m	6,00	4,72	28,32
105	M	MAT	3451308902	Záslepka DLP	m	1,00	1,58	1,58
106	M	MAT	3451308903	Vnútroštr. variabilný uhol	m	3,00	5,75	17,25
107	M	MAT	3451308904	Vonkajší variabilný uhol	m	1,00	6,18	6,18
108	M	MAT	3451308905	Spojka krytu	m	1,00	2,84	2,84
109	M	MAT	3451308906	Spojka kanála	m	1,00	1,14	1,14
110	K	PK	210020303	Káblový žlab Mars, pozink. vč. príslušenstva, 62/50 mm vč. veka a podp.	m	50,00	6,95	347,50
111	M	MAT	3451316500	Žlab káblový pozinkovaný 1000/62/50	ks	50,00	3,13	156,50

112	M	MAT	3451317200	Veko žlabu pozinkované 1000/62	ks	50,00	1,39	69,50
113	M	MAT	5537001700	Nosník žlabu pozinkovaný 62	ks	50,00	1,72	86,00
114	M	MAT	5537002000	Spojka žlabu pozinkovaný 50	ks	50,00	0,21	10,50
115	M	MAT	5537002200	Spojovací materiál, M8x12=100KS, M8=100KS, POD.=100KS	ks	4,00	17,68	70,72
116	K	PK	210020307	Kábelový žlab tvárny, pozink. vrátane prísušensťva, 12x7100 mm vrátane veka a podla	m	8,00	7,48	59,84
117	M	MAT	3451316700	Žlab kábelový pozinkovaný 1000/125/100	ks	8,00	4,40	35,20
118	M	MAT	3451317300	Veko žlabu pozinkované 1000/125	ks	8,00	2,44	19,52
119	M	MAT	5537001800	Nosník žlabu pozinkovaný 125	ks	8,00	2,48	19,84
120	M	MAT	5537002100	Spojka žlabu pozinkovaná 100	ks	8,00	0,31	2,48
121	M	MAT	5537002200	Spojovací materiál, M8x12=100KS, M8=100KS, POD.=100KS	ks	1,00	19,10	19,10

D 2140

1 636,79

Pospojovanie

122	K	PK	200902261015	Montáž pospojovania	ks	20,00	3,32	66,40
123	M	MAT	200902261015	sada na pospojovanie	ks	20,00	6,99	139,80
124	K	PK	200906291642	Vyhľadanie jestvujúceho uzemnenia	sub	1,00	46,96	46,96
125	K	PK	210220371	Prípojnicia ochranného pospájania	ks	1,00	16,43	16,43
126	M	MAT	3540406701	UPDO - Pomocná uzemňovacia prípojnicia - prízemie	ks	1,00	37,99	37,99
127	M	MAT	200905041525	PA - prípojnicia ochranného pospojovania s krytom	ks	2,00	50,15	100,30
128	K	PK	210220321	Svorka na potrub. "Bernard" vrát. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	20,00	2,90	58,00
129	M	MAT	200906101340	Svorka Bernard	ks	20,00	1,49	29,80
130	K	PK	210220451	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne uložen., alebo v omietke Cu 4-16mm ²	m	391,00	0,70	273,70
131	M	MAT	3410402700	Vodič medený H07Z-K 4 zž	m	40,00	0,96	38,40
132	M	MAT	3410403000	Vodič medený H07Z-K 6 zž	m	230,00	1,22	280,60
133	M	MAT	3410404900	Vodič medený H07Z-K 16 zž	m	20,00	3,13	62,60
134	M	MAT	3410405900	Vodič medený H07Z-K 25 zž	m	101,00	4,81	485,81

D 2145

689,40

Protipožiariarne prepážky

135	K	PK	1010071354	Montáž protipožiariarnej prepážky	ks	2,00	40,37	80,74
136	M	MAT	1010071355	Protipožiariarna prepážka - materiál	m ²	0,50	147,11	73,56
137	M	MAT	10100713561	Pomocný materiál pre protipožiariarne prepážky	sub	1,00	535,10	535,10

D 2165

499,84

Pomocné práce

138	K	PK	971042231	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m ² , do 150 mm -0,007 t	ks	27,00	3,80	102,60
139	K	PK	971042241	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m ² , do 300 mm -0,015 t	ks	5,00	9,56	47,80

140	K	PK	973046161	Výsekanie v murive betónovom kapsy pre kláčky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm -0,001 t	ks	112,00	3,12	349,44
-----	---	----	-----------	---	----	--------	------	--------

D								
2170								
Ostatne								
141	K	PK	200905041658	Revízia	sub	1,00	447,86	447,86
144	K	PK	HZS-002	Prvá úradná skúška	hod	8,00	66,46	531,68
145	K	PK	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	hod	4,00	12,19	48,76
146	K	PK	HZS-005.1	Komplexné vyskúšanie	hod	4,00	12,16	48,64
								1 076,94

D								
21-M								
Elektromontáže								
147	K	PK	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 16 mm	m	100,00	0,97	97,00
148	M	MAT	3450703900	I-Rúrka FX 16	m	105,00	0,26	27,30
149	K	PK	210010005	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 36 mm	m	10,00	1,01	10,10
150	M	MAT	3450705601	Rúrka UNIFLEX UFX 25	m	10,00	5,60	56,00
151	K	PK	210010011	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená voľne alebo pod omietkou vč. kolien typ 1516 - 16 mm	m	10,00	0,85	8,50
152	M	MAT	3457109100	Rúrka inštalčná tuhá PVC 16	m	10,50	0,92	9,66
153	K	PK	210290361	Príchytká bakelitová A (8-17 mm)	ks	10,00	0,59	5,90
154	M	MAT	3451105000	Príchytká 16	ks	10,00	0,17	1,70
155	K	PK	210010006	Montáž UV germicidného žiarivča	ks	6,00	13,39	80,34
156	K	PK	210290322	Osadenie vývodiek do káblu pri zriazovaní rozvodu pod omietkou do D 48 mm	ks	86,00	0,63	54,18
157	M	MAT	3451010200	Vývodka PG-13.5	ks	86,00	0,31	26,66
158	K	PK	210040701	Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm	m	445,00	6,76	3 008,20
159	K	PK	210040702	Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie rážka pre rúrku alebo kábel do D 48 mm	m	90,00	12,20	1 098,00
160	K	PK	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	4,00	2,77	11,08
								4 494,62

Cena celkom

42 855,77

ROZPOČET - Slaboprúd

Stavba: Rekonštrukcia priestorov pre lekárov CP a LSPP dospelých
Objekt: Nemocnica Poprad a.s.

Objednávateľ: Nemocnica Poprad a.s., Banická 803/28, Poprad
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA a.s., Volgogradská 9, Prešov
Dátum:



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9

D M Práce a dodávky M

11 625,85

1 661,31

D 21-M Elektromontáže

1	K	PK	210010004	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 29 mm	m	200,00	0,85	170,00
2	M	MAT	3450705600	I-Rúrka FXP 25	m	200,00	0,42	84,00
3	K	PK	210010106	Líšta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	20,00	3,38	67,60
4	M	MAT	3451308900	Líšta 140x100 s vekom	m	21,00	7,01	147,21
5	K	PK	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	4,00	0,99	3,96
6	M	MAT	3450909000	Prístrojová krabica univerzálna Batibox	ks	4,00	4,33	17,32
7	K	PK	210040701	Drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm s vysekaním, zamurovaním a začistením	m	100,00	7,47	747,00
8	K	PK	210040702	Drážka pre rúrku alebo kábel do D 48 mm s vysekaním, zamurovaním a začistením	m	30,00	12,10	363,00
9	K	PK	210040711	Murárske práce Vysekanie, zamurovanie a začistenie otvor pre vývodkovú skriňu malú	ks	4,00	4,18	16,72
10	M	MAT	3451010200	Vývodka PG-13.5	ks	50,00	0,30	15,00
11	K	PK	210290322	Osadenie vývodiek do káblového žlabu pri zhotovení rozvodu pod omietkou do D 48 mm	ks	50,00	0,59	29,50

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení

12	K	PK	220260721	Žlab káblový MARS 62x50, montáž na vopred pripravené body, uzavretie veka	m	45,00	21,34	960,30
14	K	PK	220260722	Žlab káblový MARS 125x50, montáž na vopred pripravené body, uzavretie veka	m	12,00	25,34	304,08
16	K	PK	220261111	Vývodka jednoduchá, zhotovenie konštrukcie pre pripojenie rostu, žlabu, rúrky alebo krabic	ks	57,00	6,13	349,41
17	M	MAT	3451400400	Podpera k elektrickým žlabom	ks	57,00	1,72	98,04
18	K	PK	220280221	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 uložené v rúrkach, líštach, bez odviáč. a zavieč. krabic	m	2 480,00	0,76	1 884,80
19	M	MAT	3412500020	Káble na prenos dát STP (U/FTP) 4x2x23AWG LSOH Cat.6a	m	2 480,00	0,66	1 636,80
20	K	PK	220280282	Kábel SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm uložený voľne	m	70,00	5,00	350,00

9 000,68

21	M	MAT	3412110250	Telefónne káble JXFE-R 10x2x0,5	m	70,00	3,96	277,20
22	K	PK	220280284	Kábel SYKFY 20 x 2 x 0,5 mm uložený voľne	m	140,00	4,86	680,40
23	M	MAT	3412110270	Telefónne káble JXFE-R 20x2x0,5	m	140,00	4,18	585,20
24	K	PK	220301201	Zásuvka dátová štvorpólová, montáž vr.zapojenia vodičov pod skrutky, pod omietku	ks	23,00	7,72	177,56
25	M	MAT	LEG0774239V	Zásuvka dátová dvojitá RJ45 STP, kat.6a, kovový tieniaci kryt, Mosaic, biela	ks	16,00	35,08	561,28
26	M	MAT	3450214400	Montážny rámik pre prístroje Mosaic 2-modulový pre montáž na kanál DLP	ks	3,00	1,96	5,88
27	M	MAT	3450356700	Zásuvka XS1 - TV-RD-SAT 2400MHz priebežná, Galea biela, kryt, rámik	ks	3,00	28,83	86,49
28	M	MAT	3450356701	Zásuvka XS2 - TV-RD-SAT 2400MHz koncová, Galea biela, kryt, rámik	ks	1,00	27,68	27,68
29	K	PK	220501503	Montáž patch panelov	ks	8,00	51,67	413,36
30	M	MAT	3430340200	Patch panel 24xRJ45 Cat.6(A)	ks	2,00	27,31	54,62
31	M	MAT	3430340100	25 portový telefónny patch panel, 8p4c, 1U	ks	2,00	62,15	124,30
32	M	MAT	3430340000	Držiak patch káblov 1U, 5x umelé oko hĺbka 80mm	ks	4,00	14,02	56,08
33	K	PK	220730221	Koaxiálny kábel ovijáný alebo opradený uložený v rúrke resp.elektroinšt.lište, bez ukonč.a zapojenia	m	120,00	0,90	108,00
34	M	MAT	3412160540	Koaxiálne káble VCCJE-R 75-7,25	m	120,00	2,16	259,20
D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach								569,62

38	K	PK	460680021	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 15 cm	ks	19,00	9,59	182,21
39	M	MAT	5891255000	Malta cementová 15 pre murov poj TPC	m3	0,29	165,21	47,91
40	K	PK	460680043	Vybúranie otvoru 0, 01-0,025m2, úpr. omietky, múr z betónu alebo z tvrdého kameňa hrúbky 45 cm	ks	4,00	76,46	305,84
41	M	MAT	5891255000	Malta cementová 15 pre murov poj TPC	m3	0,18	187,01	33,66
D 001 Ostatné								394,24

42	K	PK	HZS-001	Revízie	hod	8,00	33,50	268,00
44	K	PK	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	hod	4,00	12,18	48,72
45	K	PK	HZS-005.1	Komplexné vyskúšanie	hod	6,00	12,92	77,52

Cena celkom

11 625,85

ROZPOČET : Montáže vzduchotechnických zariadení

Stavba: Rekonštrukcia priestorov pre lekárov CP a LSPP dospelých
 Objekt: Nemocnica Poprad a.s.

Objednávateľ: Nemocnica Poprad a.s., Banická 803/28, Poprad
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA a.s., Volgogradská 9, Prešov
 Dátum:



P. Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6

Montáže vzduchotechnických zariadení.

54 144,65

ZARIADENIE Č. 1 - odvetranie hygien a WC

1.I	Radiálny odsávací ventilátor pre osadenie do podhladu (V)	ks	2,00	450,00	900,00
	Vzduchový výkon ventilátora -190- 280m3/h , 30-44,6dB(A) 220-240 V/50hz/1ph , el príkon: 70-100W, el. prúd-0,31-0,48A				
	Priemer pripojovacieho potrubia DN100, tlmenie vibrácií, silikón, spätná klapka				
	Dvojotáčkové motory				
	Príslušenstvo:				
	Časový spínač pre nastavenie časového dobehu	ks	2,00	50,80	101,60
1.II	Pevná mriežka plastová pre odsávanie z pomoc, priestorov. Rozmery: 150x150mm	ks	2,00	38,40	76,80
	Priemer pripojovacieho potrubia DN100				
1.III	Spätná klapka pre kruh. potrubie RSK 125... D125mm	ks	1,00	275,60	275,60
1.IV	Pretlaková samočinná žalúzia VK -S-125-04... 160x160 pre napojenie D125	ks	1,00	117,60	117,60
1.V	Dverná mriežka nepriezorná obojstranná s rámkom DMNO-425X125-12,5-UR... RAL 9010	ks	2,00	91,20	182,40
1.VI	... Ø 100	m	6,00	17,60	105,60
1.VII	Dtto ale ... Ø125	m	1,00	22,40	22,40
1.VIII	voľná poz.				
	Potrubie Spiro z pozinkovaného plechu s vrstvou zinku 275 g/m ² , včítane tvaroviek, spojovacieho, montážneho a tesniaceho materiálu, závesov potrubia.				
1.IX	Ø 125, 0% tvaroviek	m	14,00	31,60	442,40
1.X	Odbočka jednostranná OBJ 90° -125-100	ks	2,00	10,00	20,00
1.XI	Oblúk OS 60°-125	ks	1,00	12,56	12,56
1.XII	Oblúk OS 30°-125	ks	1,00	12,96	12,96
	Prídržka na zarovnanie vzt prvkov do podhladu	ks	4,00	30,40	121,60
	Závesný, montážny a tesniaci materiál	kpl	1,00	181,20	181,20

ZARIADENIE Č. 2 - Vetracie CHŮC

2.I	Radiálny ventilátor do kruhového potrubia, kovový	ks	1,00	621,80	621,80
	Vzduch, výkon ventilátora - 200m ³ /h, pri disp.tlaku 160Pa... 47dB(A) ...60°C max.teplota				
	230 V / 50hz / 1 ph, el príkon: 75W, el. prúd ...0,33A				
	Priemer pripojovacieho potrubia DN100				
	Príslušenstvo:				
	VBM 100- spojovacia manžeta D100	ks	2,00	20,60	41,20
2.II	Vetracia mriežka na prekrytie otvoru D100...LG100...155x155mm	ks	1,00	30,80	30,80
2.III	Spätná klapka pre kruh. potrubie RSK 100...D100mm	ks	1,00	253,30	253,30
2.IV	Prívodná výuska jednorada regulovateľná VK 1R- R1-400x200 s nástavcom L150mm* pre Vv= 180m ³ /h	ks	1,00	48,96	48,96
2.V	voľná poz.				
2.VI	...Ø 100	m	4,00	5,88	23,52
2.VII	voľná poz.				
2.VIII	Nástavec kruhový na hranaté potrubie...D100... NKH100	ks	1,00	2,60	2,60
2.IX	Spiro potrubie ...Ø 100, vrátane spojovacieho, montážneho a tesniaceho materiálu, závesov potrubia.	m	6,00	5,76	34,56
2.X	Spiro obliúk OS90°-100	ks	1,00	12,40	12,40
	POTRUBIE:				
od 2.11	Štvorhranné potrubie Sk.1, nízko tlaké prevedenie,(pre tlak do 630 Pa)				
	Z ocelového pozinkovaného plechu s vrstvou zinku 275 g/m ² , normová výška príruby				
	4-dierové, včítane montážneho, tesniaceho a spojovacieho materiálu a závesov potrubia				
	do obvodu 1260mm- tvarovky	bm	0,20	33,06	6,61
	do obvodu 1000mm- potrubie	bm	2,50	28,80	72,00
	Prirážka na zhotovenie otvorov v potrubí pre výusky a nástavce	ks	2,00	8,40	16,80
	Prirážka za zaslepenie potrubí	ks	2,00	2,40	4,80
	Prirážka na zarovnanie distribučných prvkov	ks	1,00	21,80	21,80
	Závesný, montážny a tesniaci materiál	kpl	1,00	14,40	14,40

ZARIADENIE Č. 3 - Teplovzdušné vetranie JUS

3.1	Centrálna rekuperačná podstrojná prívodná jednotka z panelov hr.25mm, s el. ohrevom a priamym výparníkom (v prevedení Inverter)a 2 stupňami filtrácie (F7 a F9)...podľa ponuky	ks	1,00	22 750,00	22 750,00
	prívod 1880 m ³ /h, exter.tlak 250Pa, odvod 1780m ³ /h, exter.tlak 220Pa				
	eli: 3x400V/ 50Hz...2,2kW 4,87A (30,2A rozbeh) - pre prívod 230/400V/50Hz ...1,1kW 2,6A (rozbeh. 14,6A) - pre odsávací ventilátor				
	El. ohrev: 3x400V/50Hz men.výkon18kW 26A				
	Priamy výparník...o výkone 12,6kW s chladičom R410A, 220-240V/1Ph/50Hz..4,31kW				
	požadovaná teplota v miestn. t: 24/24°C				
	hmot.= 653kg, pripojenie 855x245mm				
	Na všetkých miestach pre napojenie na potr.rozvod je jednotka vybavená uzatváracou tesnou klapkou a pružným prípojom				

Štvorhranné potrubie Sk.1, nízkočiaké prevedenie, (pretlak do 630 Pa)						
Z ocelového pozinkovaného plechu s vrstvou zinku 275 g/m ² , normová výška príruby						
4-dierové, včítane montážneho, tesniaceho a spojovacieho materiálu a závesov potrubia						
do obvodu 1000mm- potrubie	bm	2,50	20,50		51,25	
tvárovky	bm	0,50	8,72		4,36	
do obvodu 1260mm- potrubie	bm	11,00	22,90		251,90	
tvárovky	bm	3,20	11,60		37,12	
do obvodu 1600mm- potrubie	bm	21,00	25,82		542,22	
tvárovky	bm	9,10	14,40		131,04	
do obvodu 1800mm- potrubie	bm	1,50	33,00		49,50	
tvárovky	bm	3,50	16,60		58,10	
do obvodu 2520mm- potrubie	bm	0,50	40,60		20,30	
tvárovky	bm	3,70	18,28		67,64	
prevedenie - celotmelené, tesné						
Prirážka na zarovnanie distrib prvkov do podhľadu	ks	13,00	21,80		283,40	
Závesný, montážny a tesniaci materiál	kpl	1,00	34,60		34,60	
Prirážka na zhotovenie otvorov v potrubí pre výustky a nástavce	ks	12,00	10,80		129,60	
CHL						
Chladič GCH100CD4- cena vrátane komun.boxu a exp.ventilu	kpl	1,00	600,00		600,00	
chladiaci výkon Qch= 10,5 kW ...el.příkon 2,5kW ...sacia teplota vzduchu 35°C...ohrievaci výkon 14,1 kW						
el.příkon 3,2kW						
počet ventilátorov..2ks, el príkon ventilátorov 0,1 kW/ks						
GZCH100CD.R12 Sada elektronického expanzného ventilu pre jednotky GCH						
GZCH-CBOX. E13- Komunikačný riadiaci box pre jednotky GCH- v cene chladiča	kpl	1,00	2 052,00		2 052,00	
Medené potrubie, izolované, vrátane chladiča	bm	28,00	22,40		627,20	
Potrubie odvodu kondenzu- plastové	bm	10,00	11,60		116,00	
Prichytávací, tesniaci a montážny materiál	kpl	1,00	60,00		60,00	
Prepojovací kábel	bm	14,00	4,40		61,60	
Montážne práce	kpl	1,00	1 218,46		1 218,46	
Tlakové skúšky potrubia do DN 40	bm	28,00	0,40		11,20	
Lištový systém:	kpl	1,00	304,60		304,60	
prekrytie trasy v miestnosti bez podhľadu- vrátane tvaroviek						
Obklad protipožiarny (napr. PYROROCK) dosky s odolnosťou 45min. Systém sa skladá z izol. dosiek						
TECHROCK 80ALS hr.40mm, navarovacích trňov pre ukotvenie izolácie a pásky ALS na prílepenie spojov.	m2	65,00	26,85		1 745,25	
(izoluje sa zariadenie a odvod.potrubie v hale príjmu, recepcii a zádverí)						

				Obklad tepelný, hlukový a protipožiarňy (napr. Laroek 65 ALS). Skružovateľná lamelová rohož polepená AL fóliou so sklenenou mrežkou (ALS) s odolnosťou 45min. (izoluje sa nasáv. potrubie čerstvého vzduchu v hale príjmu, recepcii a zádverí)	m2	25,00	34,20	855,00																																

ZARIADENIE Č. 4 - Odvetrávanie UPS a el. rozvodne

4.I	Potrubný odsávací ventilátor do kruhového potrubia pre Vv= 600m ³ /h a prac.teplotu 60°C	ks	1,00	814,00	814,00
	Externý statický tlak - 120-180Pa,				
	230V/50hz/1 ph el. príkon: 90-125W, el. prúd - 0,44-0,55A...45-52dB(A)				
	Priemer pripojovacieho potrubia DN200				
	Príslušenstvo:				
	C-TEMP-TEPLOTA...Snímač nastavenej teploty v miestnosti	ks	1,00	40,00	40,00
	Spojovacie manžety MK-200	ks	2,00	20,00	40,00
4.II	Krycia mriežka 500x100- atyp. na prekrytie odsávacieho potrubia	ks	1,00	304,00	304,00
4.III	Spätná klapka RSKR - 200...D200mm	ks	2,00	397,00	794,00
4.IV	Zvukovo izolovaná hadica napr. SONOFLEX MI...DN 200	m	4,00	30,64	122,56
4.V	voľná poz.				
4.VI	SPIRO potrubie vrátane spojok a závesov ...D 200	m	1,00	71,14	71,14
4.VII	Dveľmá mriežka nepriezorná obojstranná s rámkom DMNO-625x125-12,5-UR... RAL 9010	ks	3,00	93,60	280,80
od 4.8	do obvodu 1000mm - potrubie	bm	6,00	63,00	378,00
	- tvarovky	bm	2,40	49,96	119,90
	Závesný, montážny a tesniaci materiál	kpl	1,00	205,46	205,46
	Klimatizácia pre UPS : Nástenný split FUJITSU Inverter	kpl	1,00	850,00	850,00
	Vonkajšia jednotka AOYR-09 LGC				
	Vnútorňá jednotka ASYA-09 LGC...Qchl=2,5kW Pelj=0,63kW inom=3,2A				
	Cu-potrubie 6,35/9,52mm, izol. , plast. potrubie odvodu kondenzu	m	15,00	35,40	531,00
	oplechovania v exteriéri				

	Drobný doplnkový a pomocný materiál na prerábky pri montáži - odhad	kg	5,00	22,00	110,00
	Lešenie ľahké pomocné				
	plocha 2,5 m ² , výšky 1,5m - montáž, demontáž, nájom	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
	Nátery				
	Nátery doplnkového materiálu a uložení potrubia				
	1x S 2008	m ²	62,00	8,60	533,20
	1x S 2321	m ²	62,00	8,60	533,20
	2x S 2013 email syntetický vonkajší	m ²	62,00	15,80	979,60
	Odmastenie povrchu pred náterom	m ²	62,00	6,40	396,80
	Odfezivní povrchu před náterom	m ²	62,00	8,00	496,00
	Základné rozpočtové náklady celkom				
	Príprava ku skúškam, komplexné skúšky, zaregulovanie, zaškolenie obsluhy	%	3,00	200,00	600,00
	Náklady na dopravu	%	5,00	45,00	225,00
	Pridružené výkony	%	1,00	200,00	200,00
	Stavebné výpomoci	%	2,00	120,00	240,00

54 144,65

Cena celkom