

Podmienky a štruktúra zmluvy o dielo:

Zmluva o dielo č. 706...../2024

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb.
(Obchodného zákonníka)
(ďalej len „zmluva“)

I. ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Zhotoviteľ (obchodné meno): RK Ademma, s.r.o., Ludrová 454, 034 71 Ludrová
Zastúpený: Radoslav Baláž

Telefón:

E-mail: |

Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach

a) technických: Radoslav Baláž

b) zmluvných: Martin Chmela

IČO: 50871200

IČ DPH: SK2120521733

Bankové spojenie: SLSP

Číslo účtu:

Zápis v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel Sro, vložka č. 67718/L

Uviest' údaj, či zhotoviteľ je alebo ~~nie je~~ platcom DPH.

(ďalej len „zhotoviteľ“)

1.2 Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova 2, 036 59 Martin

Zastúpený: MUDr. Peter Durný, PhD., MPH, riaditeľ

Telefón: + 421-43-42 03 315

E-mail: sekr@unm.sk

Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach

a) technických: Ing. Peter Maruniak

b) zmluvných: MUDr. Peter Durný, PhD., MPH

IČO: 00 365 327

DIČ: 2020598019

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Číslo účtu:

(ďalej len „objednávateľ“)

zhotoviteľ a objednávateľ ďalej spoločne aj „zmluvné strany“ alebo jednotlivovo
„zmluvná strana“

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

Východiskové údaje:

2.1 Názov stavby: **Stavebná pripravenosť pre montáž RTG prístroja NR SYS C400 na I.NP pav. 3 UNM**

2.2 Miesto stavby: Martin

2.3 Investor (stavebník): Univerzitná nemocnica Martin

2.4 Termíny stavby:	
prevzatie staveniska:	do 6 týždňov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy
začatie zhotovovania diela:	do 3 pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska
dokončenie a odovzdanie:	do 12 týždňov od začatia zhotovovania diela

III. PREDMET ZMLUVY

3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo „Stavebná pripravenosť pre montáž RTG prístroja NR SYS C400 na I.NP pav. 3 UNM“ v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

3.2 Stavebnou časťou sa rozumie zhotovenie všetkých oddielov, ktoré patria do stavebnej časti vrátane všetkých strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou stavebnej časti v zmysle projektu stavby.

3.3 Objednávateľ sa zaväzuje riadne dokončené funkčné dielo prevziať a zaplatiť za jeho vykonanie cenu dohodnutú v tejto zmluve.

3.4 Stavba je členená na oddiely.

3.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť funkčné dielo – stavbu vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade so súťažnými podmienkami, súťažnými podkladmi, s projektom stavby, v súlade s podmienkami stavebného, kolaudačného povolenia a iných povolení vydaných pre výstavbu a v súlade so všetkými právnymi predpismi a technickými normami, ktoré sú platné na území Slovenskej republiky a v súlade s prílohami č. 1 až č. 3, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

3.6 Vlastníctvo prechádza na objednávateľa a zabudovaním materiálov, prvkov, strojov, zariadení, konštrukcií alebo iného hmotného majetku. Objednávateľ je vlastníkom diela.

3.7 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody (poškodenie, zničenie, strata) na zhotovovanom diele do termínu protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi.

3.8 Zhotoviteľ môže dielo vykonať ešte pred dojednaným časom a riadne dokončené dielo odovzdať objednávateľovi v skoršom termíne.

3.9 Záväzok zhotoviť dielo bude splnený odovzdaním diela zhotoviteľom a jeho prevzatím objednávateľom podľa prílohy č. 3 k tejto zmluve – podmienky zhotovenia diela.

3.10 Dielo bude pred odovzdaním objednávateľovi riadne dokončené a budú vykonané všetky skúšky preukazujúce kvalitu, funkčnosť a spoľahlivosť, ako aj dodržanie parametrov dohodnutých v tejto zmluve a predpísaných v projekte, vo vyjadreniach, stanoviskách a rozhodnutiach dotknutých orgánov štátnej správy.

3.11 Časti diela technického charakteru (vykurovanie, vzduchotechnika a i.), ktoré zabezpečujú ucelený proces alebo funkciu, budú dokončené ich prevádzkovou a funkčnou skúškou, resp. komplexným vyskúšaním, ktoré vykoná zhotoviteľ za účasti objednávateľa. Ku komplexnému vyskúšaniam poskytne objednávateľ spolupôsobenie prostredníctvom svojich kvalifikovaných pracovníkov.

3.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje bezodplatne vykonať zaškolenie obsluhy objednávateľa na dodané zariadenia.

3.13 Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľa je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.

IV. ČAS PLNENIA

4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo a odovzdať ho objednávateľovi v súlade s harmonogramom výstavby, ktorý tvorí prílohu č. 2 k tejto zmluve a bude odsúhlasený zástupcom objednávateľa splnomocneným na rokovanie vo veciach technických.

4.2 Termín prevzatia staveniska: do 6 týždňov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

4.3 Termín začatia zhotovovania diela: do 3 pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska.

4.4 Termín dokončenia, odovzdania a prevzatia diela: do 12 týždňov od začatia zhotovovania diela.

4.5 Termín ukončenia diela je možné predĺžiť po vzájomnej dohode zmluvných strán, ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania z nasledovných dôvodov:

- vyššia moc/nepredvídateľné udalosti, t. j. udalosti, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť; o vzniku ako aj zániku týchto udalostí je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať,
- nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by ohrozovali kvalitu realizovaných prác,
- príkazy, zákazy, obmedzenia vydané štátnymi orgánmi alebo miestnymi správnymi orgánmi, ak neboli spôsobené konaním, resp. nekonaním zhotoviteľa,
- prekážky na strane objednávateľa, vrátane nepredvídateľných a vynútených stavebných prác oproti projektu.

V. CENA

5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. tejto zmluvy je stanovená na základe súťažných podmienok, súťažných podkladov a projektu stavby vrátane výkazu výmer, ktorý ako príloha č.1, tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Cena diela je dohodnutá v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov a vyhlášky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších zmien a doplnkov ako cena vrátane DPH vo výške:

108 504,59 Eur

slovom: stoosemtisícpäťstoštyri eur a päťdesiatdeväť centov

Cena za dielo predstavuje:

- | | |
|---------------------------------------------------|----------------|
| a) cena celkom za celý predmet zmluvy bez DPH | 90 420,49 Eur |
| b) DPH | 18 084,10 Eur |
| c) cena celkom za celý predmet zmluvy vrátane DPH | 108 504,59 Eur |

5.2 Cena za dielo je podrobne špecifikovaná v prílohe č.1 tejto zmluvy.

5.2.1 Cena za dielo zahŕňa náklady potrebné na vybudovanie funkčnej stavby, dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok, podľa tejto zmluvy, ako aj:

a) technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:

- technických normách a predpisoch platných na území Slovenskej republiky,
- normách a technických podmienkach uvedených v projekte pre stavebné povolenie, v súťažných podmienkach, v súťažných podkladoch a v prílohe č. 3 k tejto zmluve,

b) podmienok realizácie diela:

- zhotovenie projektu skutočného vyhotovenia, obstaranie, vybudovanie, prevádzka, údržba a vypratanie dočasných objektov zariadenia staveniska alebo uvedenie do požadovaného stavu trvalých priestorov a stavby, ktoré budú počas výstavby využívané pre potreby zariadenia staveniska,
- vykonanie predpísaných a dohodnutých skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií vrátane školení obsluhy (ktoré bude vykonané bezplatne), prípravy a vykonania komplexného vyskúšania a garančných skúšok, ako aj splnenie podmienok povolení stavebného povolenia a odstránenie závad z kolaudačného konania,
- náklady na odvoz a poplatky za uloženie prebytočnej stavebnej sute,
- náklady na odvoz prebytočného materiálu,
- náklady na zriadenie a používanie telefónu a internetu pre potreby výstavby,
- náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
- náklady na stráženie staveniska a stavby,
- náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
- náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
- náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
- náklady na prácu v noci, v dňoch pracovného pokoja alebo pracovného voľna a na poistenie diela,
- colné a dovozné poplatky,
- náklady na vodorovnú a zvislú dopravu pre potreby výstavby,
- náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
- náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v obvyklých podmienkach zimného obdobia a v nepriaznivom počasí,
- náklady súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií,
- náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí.

5.2.2 V cene sú zahrnuté všetky náklady spojené so splnením záväzku a zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny, ktorý vyplynie ako :

- a/ dôsledok vlastných chýb,
- b/ nepochopenia projektu, súťažných podmienok, súťažných podkladov,
- c/ zvýšenia cien dodávok a prác.

Takto dodatočne vzniknuté náklady znáša zhotoviteľ.

5.3 Cenu za dielo dohodnutú v čl. V. bod 5.1 tejto zmluvy je možné meniť v prípade zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu formou písomného dodatku k tejto zmluve.

5.4 V prípade vzniku nepredvídateľných a vynútených stavebných prác, ktoré vyplynuli z dôvodu potreby zmeny alebo doplnenia projektovaného technického riešenia v priebehu realizácie, ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, prípadne zmeny stavebných materiálov a dodávok, alebo iných zmien vyvolaných zo strany objednávateľa ovplyvňujúcich cenu za dielo dohodnutú v čl. V. bod 5.1 tejto zmluvy, budú predmetné práce, ich rozsah a cena prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi

objednávateľom a zhotoviteľom formou dodatku k tejto zmluve.

5.4.1 Zhotoviteľ je povinný pred odsúhlasením nepredvídateľných a vynútených stavebných prác, vypracovať dodatok k špecifikácii ceny uvedenej v prílohe č.1 k tejto zmluve, v nasledovnom rozsahu:

- a) položkový rozpočet nepredvídateľných a vynútených stavebných prác vypracovaný na základe výkazu výmer nepredvídateľných a vynútených stavebných prác spracovaného zhotoviteľom, prípadne v spolupráci s projektantom,
- b) položkový rozpočet prác, ktoré nebudú realizované.

5.4.2 Pre výpočet zmeny ceny bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

- a) zmeny množstiev, výmer – v prípade úpravy množstva merných jednotiek, ak sa nemenia položky konštrukcií a prác, u položiek na ktoré sú v prílohe č. 1 tejto zmluvy dohodnuté jednotkové ceny, sa tieto ceny uplatnia aj na zvýšené množstvá,
- b) pri doplnení nových položiek konštrukcií a prác, ktoré sa v prílohe č. 1 tejto zmluvy nevyskytujú, predloží zhotoviteľ kalkuláciu ceny v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách a v znení v neskorších predpisov, ktorá bude odsúhlasená oboma zmluvnými stranami,
- c) práce vykonané v menšom rozsahu ako vyplýva z prílohy č. 1 k tejto zmluve budú odpočítané v nevykonanom rozsahu.

5.5 V prípade vzniku nepredvídateľných a vynútených stavebných prác, bude ich rozsah a cena prerokovaná a doriešená v zmysle zákona o verejnom obstarávaní.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

6.1 Úhrada ceny diela bude vykonaná na základe týchto platobných dokladov:
- konečnej faktúry po ukončení a odovzdaní diela.

Fakturácia bude realizovaná na základe súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok v zmysle výkazu výmer. Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľovi vzniká právo vystaviť konečnú faktúru dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetného diela objednávateľom a zhotoviteľom. Prílohou ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela. Zhotoviteľ je povinný vystaviť faktúru najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bolo dielo protokolárne odovzdané a prevzaté.

6.2 Konečná faktúra bude obsahovať tieto údaje:

- a) meno a adresu sídla zhotoviteľa, IČO, IČ DPH,
- b) meno a adresu sídla objednávateľa, IČO, IČ DPH,
- c) označenie diela,
- d) číslo zmluvy a ustanovenie zmluvy, ktoré oprávňuje fakturovať,
- e) poradové číslo faktúry,
- f) deň vzniku daňovej povinnosti,
- g) deň vystavenia faktúry a deň splatnosti faktúry,
- h) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
- i) fakturovanú základnú čiastku bez DPH, prenesenie daňovej povinnosti podľa § 69 ods. 12 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení
- j) meno osoby, ktorá faktúru vystavila,
- k) pečiatku a podpis oprávnenej osoby.

6.3 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.

6.4 Financovanie stavebných prác v ich priebehu zabezpečí Zhotoviteľ. Platba za odovzdané dielo sa uskutoční bezhotovostným platobným stykom.

6.5. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní od jej vystavenia.

6.6 Objednávateľ zadrží 3 % z ceny diela bez DPH po dobu 60 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia diela. Objednávateľ po uplynutí tejto lehoty uhradí zhotoviteľovi zadržanú čiastku v plnej výške, ak nebolo využité právo objednávateľa uhradiť náklady odstraňovania väd diela treťou stranou podľa čl. VII. ods. 7.14 tejto zmluvy.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA – ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet diela je zhotovený v súlade s podmienkami tejto zmluvy, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.

7.2 Zhotoviteľ odovzdá dielo bez závad a nedorobkov, ktoré by bránili užívaniu diela.

7.3 Zhotoviteľ zodpovedá aj za tzv. skryté vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela.

7.4 Zhotoviteľ zodpovedá aj za kvalitu prác svojich subdodávateľov a za materiály, prvky, stroje, zariadenia a konštrukcie, ktoré subdodávatelia dodávajú.

7.5 Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe 60 mesiacov pre celé dielo.

7.6 Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela.

7.7 Plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd (dňom doručenia reklamácie).

7.8. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve, v projekte pre stavebné povolenie, v súťažných podmienkach a súťažných podkladoch, v projekte, v technických normách a v právnych predpisoch.

7.9 Skryté vady sú tie, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela, a ktoré sa vyskytnú v záručnej lehote. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa bezodkladne po ich zistení písomnou formou alebo mailom do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa.

7.10 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu, alebo dohodnutým stavebným prácam.

7.11 Zhotoviteľ je povinný do 3 pracovných dní po obdržaní reklamácie vady vykonať jej obhliadku a písomne (e-mailom) dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia reklamovanej vady. V prípade, ak zhotoviteľ nevykoná v stanovenej lehote

obhliadku, reklamácia sa bude považovať za uznanú.

7.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamovanú vadu bezodplatne a v čo najkratšom technicky možnom čase, ktorý bol dohodnutý s objednávateľom podľa bodu 7.11.

7.13 Ak je predmetom reklamácie havarijný stav, zhotoviteľ je povinný zabezpečiť bezodkladné odstránenie reklamovanej skrytej vady.

7.14 V prípade, že zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v dohodnutej lehote a nedohodne si s objednávateľom primeranú lehotu na odstránenie reklamovanej vady alebo odmietne odstrániť reklamované vady, má objednávateľ právo zabezpečiť odstránenie reklamovaných vád prostredníctvom tretej osoby na náklady zhotoviteľa. Na úhradu nárokov tretej osobe pri odstraňovaní vád týmto spôsobom sa použije zadržaná čiastka v zmysle čl. VI. ods. 6.6. tejto zmluvy. V prípade ak zadržaná čiastka nebude postačovať na úhradu nákladov, ktoré vzniknú objednávateľovi pri odstraňovaní vád, vyfakturuje objednávateľ zhotoviteľovi sumu presahujúcu zadržanú čiastku a zhotoviteľ je povinný túto sumu uhradiť objednávateľovi do 30 dní od doručenia faktúry. Záruka zhotoviteľa podľa tejto zmluvy tým nie je dotknutá.

7.15 Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ v rámci odstránenia vady dodať a zabudovať rovnaký náhradný predmet plnenia.

7.16 Po odstránení vád a nedorobkov zistených pri odovzdaní a prevzatí diela a po odstránení reklamovaných skrytých vád pripraví zhotoviteľ záznam, ktorý potvrdia zodpovední zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa.

VIII.

PODMIENKY VYKONANIA DIELA

8.1 Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo.

8.2 Podmienky zhotovenia diela tvoria prílohu č. 3 k tejto zmluve.

IX.

SUBDODÁVATELIA A OSOBITNÉ POVINNOSTI ZHOTOVITEĽA

9.1 Ak zhotoviteľ pri plnení zmluvy využije kapacity subdodávateľa/ŕov a subdodávateľov podľa osobitného predpisu (ďalej len „subdodávateľia“), uvedie identifikačné údaje o všetkých známych subdodávateľoch v rozsahu min. obchodné meno alebo názov, sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt subdodávateľa, IČO, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah), ktorý má v úmysle zabezpečiť subdodávateľom na vlastné riziko a zodpovednosť.

Tieto vyžadované údaje budú formou dokladu neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy ako príloha č. 4. Ak úspešný uchádzač nemá v úmysle zadať časti plnenia predmetu zmluvy subdodávateľom uvedie túto skutočnosť do prílohy č.4 zmluvy.

9.2 K zmene subdodávateľa môže dôjsť len po odsúhlasení zmeny objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný najneskôr desať kalendárnych dní pred dňom, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, písomne oznámiť objednávateľovi zámer zmeny subdodávateľa s uvedením identifikačných údajov podľa bodu 9.1 tohto článku. Objednávateľ zašle písomné stanovisko (súhlas/nesúhlas) zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu. Schválený bude každý

subdodávateľ, ktorý bude riadne identifikovaný v zmysle bodu 9.1, bude ním predložené vyhlásenie o detailnom oboznámení sa s predmetom zákazky a podmienkami jeho plnenia, s ktorými bude bezvýhradne súhlasiť a bude zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak mu táto povinnosť vyplýva zo zák. č. 315/2016 Z.z. v platnom znení.

9.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje na požiadanie objednávateľa predložiť mu všetky zmluvy, ktoré má uzavreté so subdodávateľmi.

9.4 Využitím subdodávateľov nie je dotknutá zodpovednosť zhotoviteľa za plnenie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ je plne zodpovedný za výkony, opomenutia alebo zlyhania svojich subdodávateľov rovnako ako za svoje vlastné dodávky, výkony a práce.

9.5 Zhotoviteľ a subdodávatelia sú povinní byť počas trvania tejto zmluvy zapísaní v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), ak im táto povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z.z. v platnom znení.

9.6 V prípade, ak objednávateľ zistí, že subdodávateľ nie je zapísaný v registri, vyzve zhotoviteľa na odstránenie tohto protiprávneho stavu a určí mu primeranú lehotu, ktorá nesmie byť kratšia ako 15 kalendárnych dní, aby zabezpečil, aby si subdodávateľ splnil povinnosť byť v tejto lehote zapísaný do registra alebo aby zhotoviteľ navrhol v súlade s bodmi tohto článku zmenu subdodávateľa, ktorý spĺňa podmienku zápisu v registri.

X. ZMLUVNÉ POKUTY

10.1 V zmysle čl. 4.4 tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaviazal dokončiť a odovzdať objednávateľovi dielo do 12 týždňov od začatia zhotovovania diela. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania s odovzdaním diela ako celku zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 300 € za každý deň omeškania odovzdania diela.

10.2 Ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady v lehote dohodnutej podľa čl. 7.12 tejto zmluvy, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 € za každú vadu a za každý deň omeškania.

10.3 V prípade odstúpenia od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvných povinností v zmysle čl. XII. ods. 12.1 tejto zmluvy, vznikne objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na uplatnenie zmluvnej pokuty vo výške 5% z dohodnutej ceny diela uvedenej v čl. V ods. 5.1 písm. a) tejto zmluvy.

10.4 Zaplatením zmluvných pokút sa zhotoviteľ nezbavuje povinnosti odstrániť vady alebo nedorobky.

10.5 Zaplatením zmluvných pokút sa zhotoviteľ nezbavuje zodpovednosti za spôsobenú škodu.

10.6 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry podľa čl. VI. ods. 6.5 tejto zmluvy si zhotoviteľ môže uplatniť úrok z omeškania vo výške určenej podľa ust. § 1 nar. vlády č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka v platnom znení.

- 10.7 Ak si subdodávateľa zhotoviteľa podľa čl. IX. tejto zmluvy nesplnia povinnosť byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každý aj začatý deň porušenia tejto povinnosti a za každého subdodávateľa, ktorý túto povinnosť porušil.
- 10.8 Ak registrujúci orgán rozhodne o výmaze zhotoviteľa z registra podľa ust. § 12 zákona č. 315/2016 Z.z. v platnom znení, ak registrujúci orgán uloží pokutu za nesplnenie povinnosti podať návrh na zápis zmeny zapísaných údajov týkajúcich sa konečného užívateľa výhod v zákonnej lehote alebo za porušenie zákazu vykonávať úkony oprávnenej osoby z dôvodu jej vylúčenia alebo ak v registri nie je zapísaná oprávnená osoba dlhšie ako 30 kalendárnych dní a objednávateľ z dôvodu ekonomickej výhodnosti nevyužil právo odstúpiť od zmluvy podľa čl. XII. ods. 12.1 tejto zmluvy, zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 000,- €.
- 10.9 Ak zo strany zhotoviteľa, resp. subdodávateľa nie je splnená povinnosť podľa § 11 ods. 2 zák. č. 315/2016 Z.z. v platnom znení alebo ak v registri nemá zapísanú oprávnenú osobu dlhšie ako 30 kalendárnych dní, nie je objednávateľ ako účastník zmluvy v omeškaní, ak z tohto dôvodu nebude plniť, čo mu ukladá zmluva.

XI. OKOLNOSTI VYLUČUJÚCE ZODPOVEDNOSŤ

- 11.1 Pre účely tejto zmluvy sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť vzťahuje právna úprava uvedená v § 374 Obchodného zákonníka.
- 11.2 Okolnosti vylučujúce zodpovednosť, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a ktoré zmluvné strany nemôžu ovplyvniť sú napr. vojna, mobilizácia, povstanie.
- 11.3 Ak budú práce na diele zastavené v dôsledku okolností vylučujúcich zodpovednosť, je zhotoviteľ povinný bezodkladne vykonať opatrenia na zabezpečenie diela, aby sa minimalizovali riziká zničenia alebo poškodenia diela, odcudzenia časti diela alebo iné škody.
- 11.4 Rozsah a spôsob vykonania opatrení na zabezpečenie diela podľa bodu 11.3 tohto článku a úhradu nákladov na realizáciu týchto opatrení dohodnú zmluvné strany pred vykonaním prác na základe návrhu, ktorý predloží zhotoviteľ.
- 11.5 Ak je výsledkom okolností vylučujúcich zodpovednosť havarijný stav, vykoná zhotoviteľ opatrenia na zabezpečenie diela bezodkladne.

XII. UKONČENIE ZMLUVY, ODSŤÚPENIE OD ZMLUVY

- 12.1 Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť s okamžitou platnosťou, ak:
- zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, na jeho majetok bude vyhlásený konkurz, bude povolená reštrukturalizácia, bude proti nemu začaté exekučné konanie,
 - vykonané práce budú zhotoviteľom fakturované v rozpore s dohodnutými podmienkami v tejto zmluve alebo budú opakovane nárokované (fakturované),
 - zhotoviteľ použije iné materiály, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom (napr. ekvivalentné alebo škodlivé), alebo vykonáva dielo v rozpore s podmienkami tejto zmluvy (zmeny v realizácii diela alebo v tejto zmluve neboli

odsúhlasené zo strany objednávateľa),

- počas realizácie diela dôjde k poškodeniu alebo strate diela alebo jeho časti, materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich nenahradí na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam zmluvy,

- zhotoviteľ nepoistí dielo podľa podmienok dohodnutých v zmluve, prípadne neplatí dohodnuté poistné,

- zhotoviteľ bez písomného súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky z tejto zmluvy na tretiu osobu,

- zhotoviteľ je v omeškaní 10 pracovných dní s vykonávaním diela oproti harmonogramu stavebných prác podľa prílohy č. 2 k tejto zmluve bez odôvodnenia,

- zhotoviteľ vykoná akúkoľvek zmenu diela bez písomného súhlasu objednávateľa (za písomný súhlas sa považuje aj záznam v stavebnom denníku podpísaný stavebným dozorom a zástupcom objednávateľa vo veciach technických alebo zápis z kontrolného dňa stavby podpísaný stavebným dozorom a zástupcom objednávateľa vo veciach technických),

- vzniknú nepredvídané okolnosti na strane zhotoviteľa, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia predmetu zmluvy a súčasne nejde o okolnosti vylučujúce zodpovednosť zhotoviteľa,

- zhotoviteľ preukázateľne poruší právne predpisy SR v rámci realizácie diela podľa tejto zmluvy súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa;

- budú poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. nebudú poskytnuté informácie v súlade s podmienkami zmluvy zo strany zhotoviteľa;

- zhotoviteľ, resp. subdodávateľa neboli v čase uzavretia zmluvy zapísaní v registri alebo ak boli počas trvania zmluvy vymazaní z registra,

- si subdodávateľa zhotoviteľa, ktorí musia byť zapísaní v registri ani v dodatočne primeranej lehote určenej objednávateľom podľa čl. IX. ods. 9.6 tejto zmluvy nesplnia povinnosť byť zapísaní v registri alebo ak dôjde k ich výmazu z registra počas trvania zmluvy,

- v súlade so zák. č. 315/2016 Z.z. v platnom znení registrujúci orgán rozhodne o výmaze zhotoviteľa z registra podľa ust. § 12 zákona, ak registrujúci orgán uloží pokutu za nesplnenie povinnosti podať návrh na zápis zmeny zapísaných údajov týkajúcich sa konečného užívateľa výhod v zákonnej lehote alebo za porušenie zákazu vykonávať úkony oprávnenej osoby z dôvodu jej vylúčenia alebo ak v registri nie je zapísaná oprávnená osoba dlhšie ako 30 kalendárnych dní, a to v prípade, ak si objednávateľ z dôvodu ekonomickej výhodnosti neuplatní zmluvnú pokutu podľa čl. X. ods. 10.8 tejto zmluvy,

- ak po uzavretí zmluvy sa stala konečným užívateľom výhod zhotoviteľa, jeho subdodávateľa a subdodávateľa podľa osobitného predpisu zapísaného v registri osoba podľa § 11 ods.1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní, po uplynutí 30 dní odo dňa, keď táto skutočnosť nastala, ak táto skutočnosť stále trvá;

- v súlade s ustanoveniami § 19 ods. 1 a 2 zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

12.2 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy s okamžitou platnosťou ak:

- na strane objednávateľa vzniknú nepredvídané okolnosti, ktoré zásadne zmenia podmienky plnenia predmetu zmluvy a súčasne nejde o okolnosti vylučujúce zodpovednosť objednávateľa,

- bude preukázané porušenie právnych predpisov SR v rámci realizácie diela podľa tejto zmluvy súvisiacich s činnosťou objednávateľa;

- budú poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. nebudú poskytnuté informácie v súlade s podmienkami tejto zmluvy zo strany objednávateľa.

- 12.3 Písomné odstúpenie od zmluvy spolu s uvedením dôvodu odstúpenia je potrebné doručiť druhej zmluvnej strane doporučene do jej sídla uvedeného v čl. I zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane.

Písomnosti sa považujú za doručené dňom prijatia, dňom odopretia alebo uplynutím odbernej lehoty po jej uložení na príslušnej pošte. Doručuje sa na sídlo právnickej osoby uvedené v zmluve, resp. poslednú známu adresu, ktorú uviedla právnická osoba.

Uvedené ustanovenie o doručení odstúpenia sa rovnako vzťahuje na doručovanie akýchkoľvek výziev, upomienok, výpovedí a iných písomných prejavov vôle medzi zmluvnými stranami, s výnimkou oznámenia o zmene adresy.

Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty, nároku na náhradu škody vzniknutej porušením zmluvy.

XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 13.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje do 10 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy písomne deklarovat' poistenie diela poistnou zmluvou na celú dobu zhotovovania diela, a to až do jeho odovzdania a prevzatia. Poistenie zabezpečené zhotoviteľom počas realizácie diela bude kryť 100% zmluvnej ceny diela. Za škody právnickej osoby v súvislosti s realizáciou tejto stavby vrátane krížovej zodpovednosti za škodu min. 10 % zo zmluvnej ceny diela. Ďalej poistenie bude kryť minimálne:
- poistenie proti všetkým stratám alebo škodám vzniknutým z akejkoľvek príčiny odo dňa začatia prác až do ukončenia diela, t.j. odovzdania a prevzatia diela,
 - poistenie zhotoviteľa za zodpovednosť za úmrtie alebo zranenie akejkoľvek osoby.
- Zhotoviteľ je povinný na výzvu objednávateľa preukázať splnenie vyššie uvedeného poistenia poistnou zmluvou a dokladom o úhrade zaplatenia poistného.
- 13.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať pri príprave a realizácii diela všetky technické normy platné na území Slovenskej republiky.
- 13.3 Zmluvné strany sa dohodli, že zabezpečia účasť svojich zástupcov na kontrolných poradách stavby, ktoré sa budú konať spravidla 1 x za týždeň.
- 13.4 Zhotoviteľ bude objednávateľa priebežne informovať o stave zhotovovaného diela na kontrolných poradách a na operatívnych poradách vedenia stavby organizovaných objednávateľom.
- 13.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v platnom znení.
- 13.6 Zhotoviteľ zabezpečí nepretržitú prítomnosť svojho zodpovedného zástupcu (stavbyvedúceho) na stavbe, ktorý bude mať splnomocnenie riešiť problémy počas uskutočňovania stavby.
- 13.7 Podmienky odovzdania a prevzatia diela sú podrobne upravené v prílohe č. 3 k tejto zmluve – podmienky zhotovenia diela.

- 13.8 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých sa pri zhotovovaní diela odváža stavebný a komunálny odpad a nepotrebné materiály alebo konštrukcie, alebo po ktorých zhotoviteľ dováža materiály, stroje, zariadenia a konštrukcie, alebo prepravuje mechanizmy.
- 13.9 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, za ochranu životného prostredia okolitých priestorov, vrátane dodržiavania nočného klľudu v zmysle podmienok stavebného povolenia a zápisu z odovzdania staveniska, ako aj za čistotu a poriadok na príľahlých verejných chodníkoch a plochách k stavenisku.
- 13.10 Zhotoviteľ zodpovedá a znáša náklady za všetky škody, ktoré spôsobí objednávateľovi.
- 13.11 Zhotoviteľ a jeho subdodávatelia budú archivovať na stavbe všetky technologické postupy, technologické predpisy, pracovné postupy a ďalšie dokumenty. Zhotoviteľ umožní zástupcom objednávateľa vykonávajúcim technický dozor na stavbe nahliadnuť do týchto dokumentov.
- 13.12 Zhotoviteľ berie na vedomie, že stavba sa realizuje v objekte a areáli nemocnice za prevádzky všetkých pracovísk v danom objekte a susediacich pracovísk v areáli a súhlasí s prípadnými obmedzeniami z toho vyplývajúcimi.
- 13.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez písomného súhlasu objednávateľa nepostúpi svoje peňažné pohľadávky, ktoré vzniknú z tejto zmluvy tretej strane. Postúpenie pohľadávky zo strany zhotoviteľa tretej strane bez súhlasu objednávateľa je neplatné. Súhlas objednávateľa je platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci súhlas MZ SR. Porušenie takéhoto zákazu je sankcionované zmluvnou pokutou vo výške 2 % z istiny pohľadávky postúpenej v rozpore so zákazom. Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vzťahujúci sa na pohľadávku vyplývajúcu z tejto zmluvy vylučuje možnosť podmieniť postúpenie pohľadávky súhlasom objednávateľa ako dlžníka.
- 13.14 Zmluvné strany sa dohodli, že takáto tretia osoba neprijme vyhlásenie podľa § 303 a nasl. Obchodného zákonníka a porušenie takéhoto zákazu je sankcionované zmluvnou pokutou vo výške 2 % z istiny pohľadávky. Uvedené sa neuplatní, ak osobitný právny predpis vylučuje uzavretie dohody podľa predchádzajúcej vety.

XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 14.1 Zmluvné strany si dohodli ako podmienky platnosti tejto zmluvy ako aj jej prípadných dodatkov písomnú formu a dohodu o celom rozsahu.
- 14.2 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory súvisiace s plnením ustanovení tejto zmluvy prednostne rokovaniami zástupcov štatutárnych orgánov zmluvných strán. Ak sa rozpor neodstráni dohodou, je ktorákoľvek zo zmluvných strán oprávnená podať žalobu na príslušný súd Slovenskej republiky.
- 14.3 Na vzťahy neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiace právne predpisy.

- 14.4 Ak vznikne spor rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia všeobecne záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti zariadení, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálo-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.
- 14.5 Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.
- 14.6 Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby bol zachovaný účel zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení zmluvy.
- 14.7 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:
č.1 - Ocenený položkový výkaz výmer vrátane celkových nákladov a rekapitulácie oddielov
č.2 - Harmonogram výstavby
č.3 - Podmienky zhotovenia diela
č.4 – Zoznam subdodávateľov
- 14.8 Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej, vážnej a neomylnnej vôli, že nie je uzavretá v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
- 14.9 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 14.10 Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve si ponechá objednávateľ a dve zhotoviteľ.

V Martine, dňa **13 SEP. 2024**

V Ružomberku, dňa 31.05.2024

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....

.....

Príloha č. 1 k zmluve o dielo č. ~~.....~~⁷⁰⁶2024 uzavretej medzi RK Ademma, s.r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

**OCENENÝ POLOŽKOVITÝ VÝKAZ VÝMER VRÁTANE CELKOVÝCH
NÁKLADOV A REKAPITULÁCIE ODDIELOV**

Táto príloha č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. ~~.....~~⁷⁰⁶/2024

13 SEP. 2024
V Martine, dňa

V Ružomberku, dňa 31.05.2024

Objednávateľ:

RK Ac
Zhotoviteľ ..

..

.....//.....

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 1
Stavba: Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

JKSO:
Miesto: Kollárova 2,Martin

KS:
Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
RK Ademma s.r.o

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
RK Ademma s.r.o

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 90 420,49

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	90 420,49	18 084,10

Cena s DPH v EUR 108 504,59

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 1

Stavba: Stav.priprav.pre mont. RTG pristr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Miesto: Kollárova 2,Martin

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: RK Ademma s.r.o

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		90 420,49	108 504,59
1	SO 01 Stavebné úpravy RTG	60 840,82	73 008,98
2	Zdravotechnika	1 733,32	2 079,98
3	Elektroinstalacia	19 921,59	23 905,91
4	Ustredné vykurovanie	544,94	653,93
5	VZT	2 999,50	3 599,40
6	SLP	4 380,32	5 256,38

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

1 - SO 01 Stavebné úpravy RTG

JKSO:

Miesto: Kollárova 2,Martin

KS:

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 840,82

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	60 840,82	20,00%	12 168,16

Cena s DPH

v EUR

73 008,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

1 - SO 01 Stavebné úpravy RTG

Miesto:

Kollárova 2,Martin

Dátum:

31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

60 840,82

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

10 460,83

1 - ZEMNE PRÁCE	87,89
2 - ZÁKLADY	241,78
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	424,16
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	0,90
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	5 835,08
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	3 871,02

D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

50 379,99

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	272,67
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE	0,00
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	6 903,34
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	36 830,54
776 - Podlahy povlakové	6 373,44

D3 - PRÁCE A DODÁVKY M

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

1 - SO 01 Stavebné úpravy RTG

Miesto: Kollárova 2,Martin

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: RK Ademma s.r.o

Spracovateľ: RK Ademma s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

60 840,82

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV 10 460,83

D 1 ZEMNE PRÁCE 87,89

1	K	139711101	Výkopy v uzavretých priestoroch v horn. tr. 1-4	m3	0,413	123,73	51,10
2	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopu nosením horn. tr. 1-4 výška 3 m	m3	0,413	53,77	22,21
3	K	162201201	Nosenie výkopu vodorov. do 10 m v horn. tr. 1-4	m3	0,413	12,25	5,06
4	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	0,413	3,25	1,34
5	K	162701109	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	m3	4,130	1,98	8,18

D 2 ZÁKLADY 241,78

6	K	262501172	Vrty pre injektáž klad. povrch. priem. do 13 mm horn. 4-6		0,000	0,00	0,00
7	K	275313711	Základové pätky z betónu prostého tr. C25/30	m3	1,770	136,60	241,78
8	K	282604223.1	Injektovanie kremovou injektážnou hmotou SCHOMBURG AQUAFIN i380		0,000	0,00	0,00
9	K	282661191.0	Dodanie hmôt pre injektovanie SCHOMBURG AQUAFIN i380		0,000	0,00	0,00

D 3 ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE 424,16

10	K	311362021	Výstuž nadzákladových múrov nosných zo zvarovaných sietí KARI	t	0,042	1 100,00	46,20
11	K	346271118	Ochranné primurovky hr. 140 mm z tehál vápenopiesk. 29 cm na maltu MC-10	m2	4,550	45,00	204,75
12	K	388381112	Kanály betónové voľné do 30 x 30 cm	m	3,025	57,26	173,21

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 0,90

13	K	411354271.0	Príplatok za lôžko z cementovej malty-podlievka	m2	0,389	2,32	0,90
----	---	-------------	-------------------------------------------------	----	-------	------	------

D 6 ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE 5 835,08

14	K	612401190	Pačkovanie 2x váp.mliekom+obrúsenie+presádrovanie	m2	146,000	3,00	438,00
15	K	612466211.0	Penetrácia vnút.stien	m2	146,000	1,00	146,00
16	K	612472132	Omietka vnút. stien štuková barytová hr. 30 mm	m2	28,000	9,68	271,04
17	K	612473186.0	Prípl. za zabudované rohovníky Al k vnút. omietke zo suchých zmesí	m	38,000	1,65	62,70
18	K	612474105	Sádrová stierka stien RIGIPS	m2	146,000	12,50	1 825,00
19	K	612474132	Omietka vnút. stien hrubá zo zmesí Cemix vr.prednástreku	m2	7,000	11,25	78,75
20	K	612481111	Potiahnutie stien vypnutím rabcového pletiva	m2	31,000	10,12	313,72
21	K	612481119	Potiahnutie vnút., alebo vonk. stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou	m2	146,000	9,65	1 408,90
22	K	631311131	Doplnenie jestvujúcich mazaní betónom prostým pl. do 1 m2 hr. nad 80 mm	m3	0,137	183,09	25,08
23	K	631315611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	m3	0,628	153,79	96,58
24	K	631319175	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm	m3	0,628	4,62	2,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	631362021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	t	0,019	1 621,88	30,82
26	K	632422105.1	Poter elastický samonivelizačný vystužený vláknami PP , hr. 4 mm	m2	58,250	12,98	756,09
27	K	632477010	Penetrácia podlahová	m2	58,250	2,00	116,50
28	K	642942111	Osadenie dverných zárubní alebo rámov ocefových do 2,5 m2	kus	2,000	45,00	90,00
29	K	553301330.0	Zárubňa ocefová CGH 60x197	kus	2,000	86,50	173,00

D 9

OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

3 871,02

30	K	931982403	Pryž okolo kanálik	m	10,000	6,54	65,40
31	K	953947101	Kotvy mechanické M 10 dl 90 mm pre stredné zaťaženie do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvítaním otvoru	kus	64,000	2,50	160,00
32	K	953947103.0	Kotvy mechanické M 10 dl 150 mm pre stredné zaťaženie do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvítaním otvoru	kus	28,000	3,50	98,00
33	K	953947163	Kotvy mechanické M 16 dl 215 mm pre stredné zaťaženie do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvítaním otvoru	kus	4,000	5,11	20,44
34	K	961055111	Búranie základov železobetónových alebo otvorov nad 4 m2	m3	2,640	282,70	746,33
35	K	965043321	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm do 1 m2	m3	0,041	204,14	8,37
36	K	965043421	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm do 1 m2	m3	0,206	167,35	34,47
37	K	965044121.0	Búranie bet nivelačky	m2	48,540	0,50	24,27
38	K	968071125	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2	kus	2,000	1,23	2,46
39	K	968071125.0	Vyvesenie alebo zavesenie olov. dvier do 2 m2	kus	5,000	1,32	6,60
40	K	968072244.0	Vybúranie kov. okenných rámov olovených jednoduchých	m2	1,536	1,68	2,58
41	K	968072455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	m2	2,364	29,42	69,55
42	K	968072455.0	Vybúranie olov. dverných zárubní do 2 m2	m2	7,683	2,64	20,28
43	K	971033131	Vybúr. otvorov D do 6 cm v murive tehl. MV, MVC hr. do 15 cm	kus	15,000	1,46	21,90
44	K	971033331	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 15 cm	kus	1,000	3,27	3,27
45	K	973042251	Vysekanie kapias v murive z betónu do 0,10 m2 hl. do 30 cm	kus	3,000	20,00	60,00
46	K	974031132	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 7 cm	m	72,000	2,20	158,40
47	K	974031154	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 10 cm š. do 15 cm	m	1,500	5,52	8,28
48	K	974049165	Vysekanie rýh v betón. murive hl. do 15 cm š. do 20 cm	m	1,400	29,65	41,51
49	K	97406	Rezanie muriva		0,000	0,00	0,00
50	K	975141105	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien betónových alebo obkladov	cm	150,000	2,20	330,00
51	K	978013191	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 100 %	m2	16,000	3,93	62,88
52	K	978059531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2	m2	12,800	5,22	66,82
53	K	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	14,471	13,66	197,67
54	K	979011121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	t	14,471	9,57	138,49
55	K	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	14,471	16,72	241,96
56	K	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	274,949	0,51	140,22
57	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	14,471	13,79	199,56
58	K	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	144,710	1,55	224,30
59	K	979131409	Poplatok za uložen. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	14,471	45,00	651,20
60	K	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	m3	0,413	19,70	8,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	K	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	288,371	0,20	57,67
D D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV							50 379,99
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							272,67
62	K	711106111.2	Hydroizolačná stierka NAFUFLEX BASIC 2 hr.2mm	m2	8,785	19,00	166,92
63	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vonor. náterom asfalt. penetr.	m2	4,185	0,31	1,30
64	K	111631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	t	0,003	2 455,00	7,37
65	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena zvislá náterom asfalt. penetr.	m2	4,600	0,39	1,79
66	K	711131101.0	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pásmi vonor. - geotextília	m2	4,185	4,63	19,38
67	K	711132101.0	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pásmi geotextília zvislá	m2	4,600	6,21	28,57
68	K	693A00102	Geotextílie TATRATX T - 300	m2	10,542	3,98	41,96
69	K	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,071	2,60	5,38
D 72 ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE							0,00
70	K	72	Zdravotechnika	kpl	1,000	0,00	0,00
D 73 ÚSTREDNE VYKUROVANIE							0,00
71	K	73	Ústredné kúrenie	kpl	1,000	0,00	0,00
D 766 Konštrukcie stolárske							6 903,34
72	K	766111.1.7	Konštr. stolár.-sádkokartonová priečka demontáž	m2	3,120	2,65	8,27
73	K	76611110	Konštrukcie stolárske-Podhľad sádkokartonový	m2	7,100	45,98	326,46
74	K	766111100	Konštrukcie stolárske-Podhľad OWA COSMOS 68	m2	55,800	60,00	3 348,00
75	K	766111100.4	Konštrukcie stolárske-Podhľad sádkokartonový-demontáž	m2	15,000	4,65	69,75
76	K	766111100.41	Konštrukcie stolárske-Podhľad sádkokartonový vr.podkonštr.-demontáž	m2	48,540	4,15	201,44
77	K	766111100.5	Konštrukcie stolárske-Podhľad-spätná montáž	m2	15,000	28,00	420,00
78	K	766661512	Montáž dvier kom. otv. z tvr. dreva s polodr. 1-kr. do 0,8m	kus	2,000	26,29	52,58
79	K	611000007	Kovanie-kľučka-kľučka,gula...	kus	2,000	25,00	50,00
80	K	611000008.1	Vetracia mriežka 30/10	kus	2,000	56,20	112,40
81	K	611617141	Dvere vnútorné plné 60x197 vid' výkres	kus	2,000	425,00	850,00
82	K	766661913	Osadenie vetracej mriežky	ks	2,000	21,32	42,64
83	K	766812112	Montáž kuchynských liniek drev. na stenu dl. do 150cm	kus	1,000	67,94	67,94
84	K	615812380.1	Súbor kuchynský	m	1,400	950,00	1 330,00
85	K	998766201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	43,374	0,55	23,86
D 767 Konštrukcie doplnk. kovové stavebné							36 830,54
86	K	767.01	Olovený plech hr.2mm	m2	2,000	64,21	128,42
87	K	767.02	Konštrukcia na ochranu okien pred RTG vid' výkres AS-11	kpl	1,000	398,64	398,64
88	K	767.452.1	Okno oceľové s oloveným sklom vr.von.+vnút.parapetu popis vid' výkres	m2	1,536	9 346,00	14 355,46
89	K	767.536.1	Dvere oceľové s oloveným plechom 800/1970mm vr-zárubne popis vid' výkres	kus	2,000	2 351,00	4 702,00
90	K	767.536.14	Dvere oceľové s oloveným plechom 600/1970mm vr-zárubne popis vid' výkres		0,000	0,00	0,00
91	K	767.536.15	Dvere oceľové s oloveným plechom 1100/1970mm vr-zárubne popis vid' výkres	kus	1,000	2 685,00	2 685,00
92	K	767995104.0	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií	kg	3 177,990	2,30	7 309,38
93	K	553000020.1	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	kg	3 177,990	2,00	6 355,98
94	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	kg	113,000	1,25	141,25
95	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	%	838,235	0,90	754,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		776	Podlahy povlakové				6 373,44
96	K	776401800	Demontáž soklíkov alebo líšt gumených alebo plastových	m	45,800	1,61	73,74
97	K	776491113.0	Rohová lišta s AL kostrou ACROVYN SM-20	m	6,000	9,68	58,08
98	K	776511820	Odstránenie povlakových podláh lepených s podložkou	m2	48,540	4,09	198,53
99	K	776521100	Lepenie povlakových podláh plastových pásov	m2	4,520	26,00	117,52
100	K	776521227	Lepenie povlakových podláh z pásov plastových elektrostaticky vodivých	m2	54,000	26,00	1 404,00
101	K	284102412.1	PVC GERFLOR MIPOLAN EL el.staticky vodivá hr.2mm	m2	54,000	38,00	2 052,00
102	K	284102412.2	PVC GERFLOR MIPOLAN PLANET hr.2mm	m2	4,250	28,00	119,00
103	K	998776201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	33,691	0,35	11,79
104	K	783225100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	m2	97,087	6,50	631,07
105	K	783226100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	m2	97,087	4,09	397,09
106	K	78498917	Maľby-Náter EKOTRAN pre zdravotníctvo	m2	71,000	5,65	401,15
107	K	78498917.0	Maľby-Penetrácia EKOPEN	m2	71,000	4,21	298,91
108	K	78498918	Maľby-Primalex 3x	m2	192,000	2,68	514,56
109	K	78498918.0	Maľby-penetrácia Primalex Uni	m2	192,000	0,50	96,00
D		D3	PRÁCE A DODÁVKY M				0,00
110	K	921	Elektroinštalácie	kpl	1,000	0,00	0,00
111	K	921.02.2	Elektroinštalácia-slaboprúd-Štruktúrovaná kabeláž+slaboprúdové rozvody (ŠK+SLP)	kpl	1,000	0,00	0,00
112	K	924	Vzdúchotechnika	kpl	1,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

2 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Kollárova 2,Martin

KS:

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 733,32

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 733,32	20,00%	346,66

Cena s DPH

v EUR

2 079,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

2 - Zdravotechnika

Miesto:

Kollárova 2,Martin

Dátum:

31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 733,32

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

208,14

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

2,62

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

92,35

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

113,17

D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

1 525,18

721 - Vnútorná kanalizácia

445,80

722 - Vnútorný vodovod

358,25

725 - Zariaďovacie predmety

721,13

ROZPOČET

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

2 - Zdravotechnika

Miesto: Kollárova 2,Martin

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: RK Ademma s.r.o

Spracovateľ: RK Ademma s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 733,32

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				208,14
D	3		ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE				2,62
1	K	340238212	Zamurovanie otvoru 0,25-1 m2 tehkami v priečkach alebo stenách hr. nad 100 mm	m2	0,042	62,31	2,62
D	6		ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE				92,35
2	K	612451320	Oprava vnútorných cem. omietok stien hladkých 10-30%	m2	18,150	4,57	82,95
3	K	629451111	Vyrovnávacia vrstva MC šírky do 150 mm	m	4,000	2,35	9,40
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				113,17
4	K	952902110	Zametenie v miestnostiach a chodbách	m2	34,400	0,25	8,60
5	K	969011121	Vybúranie vedenia vodovodného, plynovodného DN do 52 mm	m	2,000	1,21	2,42
6	K	969021111	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 100 mm	m	2,000	6,60	13,20
7	K	974049144	Vysekanie rýh v betón. murive hl. do 7 cm š. do 15 cm	m	4,000	16,00	64,00
8	K	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	t	0,192	13,66	2,62
9	K	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,192	16,72	3,21
10	K	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	t	2,880	0,51	1,47
11	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,192	13,79	2,65
12	K	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	t	1,920	1,55	2,98
13	K	979131409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	0,192	45,00	8,64
14	K	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	t	0,275	12,30	3,38
D	D2		PRÁCE A DODÁVKY PSV				1 525,18
D	721		Vnútrotná kanalizácia				445,80
15	K	721100902	Opr. pretesnenie hrdla odpad. potrubia DN do 100	kus	2,000	11,74	23,48
16	K	721100911	Opr. zazátkovanie hrdla kanalizačného potrubia	kus	1,000	29,93	29,93
17	K	721140905	Opr. liat. potrubia, vsadenie odbočky do potrubia DN 100	kus	1,000	179,85	179,85
18	K	721140915	Opr. liat. potrubia, prepojenie existujúceho potrubia DN 100	kus	1,000	31,19	31,19
19	K	721171808	Demontáž potrubia z PVC rúr D do 114	m	2,000	1,57	3,14
20	K	721174023pc	Rúry odpadné kanal. WAVIN-SITECH (odhlučnené) DN 50	m	4,000	25,65	102,60
21	K	721194105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	2,000	4,10	8,20
22	K	721234019pc	Drezový sifón HL100 G-Dn50	kus	1,000	39,67	39,67
23	K	721290123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	4,000	1,37	5,48
24	K	721300912	Opr. kanaliz. prečistenie zvis. odpad. v 1 podl. do DN 200	kus	1,000	17,85	17,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	998721201	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	4,410	1,00	4,41
D 722			Vnútorný vodovod				358,25
26	K	722130901	Opr. vodov. ocel. potrubia závit. zazátkovanie vývodu	kus	2,000	1,88	3,76
27	K	722131911	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 15	súbor	2,000	27,50	55,00
28	K	722131913	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 25	súbor	1,000	39,93	39,93
29	K	722131931	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 15	kus	2,000	16,95	33,90
30	K	722170801	Demontáž potrubia z rúrok PH tlakových do D25	m	4,000	0,99	3,96
31	K	722174000pc	Rúry tlak.plastové WAVIN-TIGRIS K1 DN 20	m	6,000	19,32	115,92
32	K	722181812	Demontáž plsteného pásu z rúr do D 50	m	4,000	1,37	5,48
33	K	722182111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	m	3,000	3,24	9,72
34	K	722182121pc	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon hr.20mm DN 15	m	3,000	4,21	12,63
35	K	722190901	Opr. uzatvorenie alebo otvorenie vodov. potrubia	kus	4,000	3,88	15,52
36	K	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	6,000	2,08	12,48
37	K	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	6,000	1,50	9,00
38	K	722310025pc	Flexi hadica tlak.na vodu	ks	4,000	9,68	38,72
39	K	998722201	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	3,180	0,70	2,23
D 725			Zariaďovacie predmety				721,13
40	K	725210821	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	súbor	1,000	6,89	6,89
41	K	7252122331pc	Umyvadlo nerezové SANELA SLUN 44+sifón	kus	1,000	89,65	89,65
42	K	725219404	Montáž umyvadla polymermramorového	súbor	1,000	16,35	16,35
43	K	725312267pc	Drez dvojdielny nerezový ALVEUS BASI C 160(780*465)č.1039* 144	súbor	1,000	99,65	99,65
44	K	725312268pc	Odpadná súprava HL 23-Dn40	súbor	1,000	34,12	34,12
45	K	725312269pc	Odpadný ventil so sitkom HL 14/90-Dn40	súbor	2,000	25,46	50,92
46	K	725314290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	súbor	1,000	18,46	18,46
47	K	725319202	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,2 kg/kus	kus	1,000	2,64	2,64
48	K	725320821	Demontáž drezov dvojitých na konzolách	súbor	1,000	7,47	7,47
49	K	725329101	Montáž drezov dvojitých so zápach uzávierkou	súbor	1,000	21,54	21,54
50	K	7258102062pc	Rohový ventil äSIKO) Dn10/15 s páčkou RVP	ks	4,000	9,67	38,68
51	K	725810811	Demontáž výtokových ventilov nástenných	kus	4,000	2,18	8,72
52	K	725819402	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	4,000	8,84	35,36
53	K	725820802	Demontáž batérií stojankových do 1 otvoru	súbor	2,000	4,23	8,46
54	K	725829301	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	kus	2,000	16,32	32,64
55	K	725829912pc	Bateria stoj. páková DEEp BY č. H 3111 U 1	kus	2,000	78,54	157,08
56	K	725859101	Montáž odpadových ventilov do DN 32	kus	2,000	4,33	8,66
57	K	725869101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	1,000	28,64	28,64
58	K	725869214	Montáž zápach. uzávierok drez. dvojdiel. D50	kus	1,000	34,18	34,18
59	K	998725201	Presun hmôt pre zariaď. predmety v objektoch výšky do 6 m	%	70,070	0,30	21,02

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

3 - Elektroinstalacia

JKSO:

Miesto: Kollárova 2,Martin

KS:

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 921,59

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	19 921,59	20,00%	3 984,32

Cena s DPH

v EUR

23 905,91

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG pristr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

3 - Elektroinstalacia

Miesto:

Kollárova 2,Martin

Dátum:

31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

19 921,59

21 - M21 - 155 Elektromontáže

2 136,09

21-10 - Svietidlá

2 136,09

21-14 - Sekanie

78,68

21-15 - Káble a vodiče

10 190,86

21-20 - Inštalačný materiál

2 238,15

21-80 - Ostatné

1 716,20

21-85 - Revízia - Hlava XI

440,00

21-857 - Doplnenie rozvádzača RS

753,94

21a18 - Rozvádzač HRT

2 367,67

ROZPOČET

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

3 - Elektroinstalacia

Miesto: Kollárova 2,Martin

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: RK Ademma s.r.o

Spracovateľ: RK Ademma s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

19 921,59

D 21 M21 - 155 Elektromontáže 2 136,09

D 21-10 Svietidlá 2 136,09

1	K	210200618	Montáž, svietidlo, vstavaný LED panel IP20-44, 600x600 (mm)	kus	8,000	12,50	100,00
2	M	348124P711-01	A-Svietidlo vstavané [600x600] LED panel 29W, 3600lm, 4000K Napr.: RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 OC, IP44	kus	8,000	98,65	789,20
3	K	210200512	Montáž, svietidlo, vstavaný LED panel IP20-44, 225x225, D225 (mm)	kus	5,000	13,65	68,25
4	M	348030P708-01	B - Svietidlo downlight [D215] LED 24W, 2100lm, stmievateľné napr.: DN145B LED20S/830 PSD WH, DALI, IP44	kus	5,000	67,25	336,25
5	K	210200502	Montáž, LED svietidlo, prísadený panel IP20-44, 225x225, D225 (mm)	kus	2,000	14,54	29,08
6	M	34891229295	C - Svietidlo stropné LED 25W 2200lm/830 1x25W, 4000 K s čidlom	ks	2,000	75,21	150,42
7	K	211200101	Montáž, svietidlo núdzové, IP20-44	kus	5,000	12,50	62,50
8	M	34891210365	N - Svietidlo núdzové 3x1W s piktogramom LED IP20, 3 hod	ks	4,000	38,98	155,92
9	M	34891229311-01	N1 - Antipanikové núdzové svietidlo LED 3x1W, 3 hod	ks	1,000	45,21	45,21
10	K	210203701	Montáž výstražného svietidla	kus	6,000	13,21	79,26
11	M	348912209629	Výstražné svietidlo - Pozor žiarenie	ks	5,000	55,00	275,00
12	M	348912209630	Výstražné svietidlo biele - RTG V PREVÁDZKE !	ks	1,000	45,00	45,00

D 21-14 Sekanie 78,68

13	K	974031121	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 3 cm š. do 3 cm	m	20,000	1,87	37,40
14	K	973031616	Vysek. kapiex pre špalíky v murive z tehál do 10 x 10 x 5 cm	kus	24,000	1,72	41,28

D 21-15 Káble a vodiče 10 190,86

15	K	210880167	Montáž, bezhalogénový vodič Cu plný drôt, uložený pevne V07G-U, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 6	m	190,000	0,71	134,90
16	M	341023E527-01	Vodič 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, drôt : CXKH-R-J 1x6 B2ca-s1,d0,a1	m	190,000	1,86	353,40
17	K	210880170	Montáž, bezhalogénový vodič Cu lanové jadro, uložený pevne V07G-K, CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 25	m	80,000	1,22	97,60
18	M	341023N513	Kábel 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV : NOPOVIC® 1-CXKH-R-J 1x25 B2ca-s1,d0,a1 lano (RMV)	m	80,000	4,98	398,40
19	K	210880301	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 2x1,5-4	m	75,000	1,12	84,00
20	M	341222E013	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-O 2x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	75,000	1,65	123,75
21	K	210880305	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	m	75,000	1,13	84,75
22	M	341222E113	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-O 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	75,000	1,98	148,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	210880305	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	m	60,000	1,13	67,80
24	M	341222E112	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	60,000	1,98	118,80
25	K	210880306	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5	m	20,000	1,16	23,20
26	M	341222E122	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x2,5 B2ca-s1,d0,a1	m	20,000	2,21	44,20
27	K	210880315	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x1,5	m	45,000	1,19	53,55
28	M	341222E312	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	45,000	1,89	85,05
29	K	210880305	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	m	40,000	1,13	45,20
30	M	341228E110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-V-J 3x1,5 P60-R B2ca-s1,d0,a1	m	40,000	2,19	87,60
31	K	210880452	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 1kV uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x50	m	30,000	4,68	140,40
32	M	341320N220	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NOPOVIC® 1-CXKH-R-J 5x50 B2ca-s1,d0,a1 lano (SM)	m	30,000	79,65	2 389,50
33	K	210802432-R	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro, voľne uložená H07RN-F (CGSG) 5x16	m	20,000	3,21	64,20
34	M	341515M184	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGTG) H07RN-F 5G25	m	20,000	34,12	682,40
35	K	210010102	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 20 do 40mm	m	30,000	15,98	479,40
36	M	345710K545	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x40HF HD (šxv) bezhalogénová, biela	m	30,000	19,68	590,40
37	K	210010106	Montáž el-inšt parapetného kanála (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka 80 až 100mm	m	15,000	5,50	82,50
38	M	345711K052	Kanál el-inšt PVC : EKD 80x40 HD (šxv) biely , bezhalogénový	m	15,000	25,64	384,60
39	K	210010107	Montáž el-inšt parapetného kanála (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka 110 až 220mm	m	4,000	1,87	7,48
40	M	345711K036	Kanál el-inšt PVC 200x100 (šxv) biely	m	4,000	21,87	87,48
41	K	210020302	Montáž káblového žľabu, výška bočnice 50, š.62 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami	m	12,000	8,89	106,68
42	M	5534702A02	Káblový žľab s integr. spojkou MARS, šírka 62 : NKZI 50X62X0.70 S, výška bočnice [50] dierovaný, zink. Sendzimir (S)	m	12,000	21,21	254,52
43	K	210010022	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D25 (d23)mm	m	20,000	6,32	126,40
44	M	345654I003	Rúrka el-inšt PP tuhá 087217 : HFIRM Turbo 25, s hrdlom, bezhalogénová, svetlosivá	m	20,000	12,88	257,60
45	M	345659I143	Príchytky PC (klip) s čelistami 041429 : HFCL 25, bezhalogénová, svetlosivá	kus	60,000	7,98	478,80
46	K	211010002	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do tvárnic a tehlového muriva	kus	90,000	8,54	768,60
47	M	345955K032	Držiak UDF 12	ks	90,000	9,67	870,30
48	M	345955K014	Hmoždinka oceľová do betónu TRSO M8 (BAKS)	kus	90,000	0,50	45,00
49	K	211010006	Osadenie "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	kus	270,000	1,02	275,40
50	M	345955K001	Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4+5/ >45mm)	kus	270,000	0,55	148,50

D 21-20

Inštalčný materiál

2 238,15

51	K	210010301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	6,000	1,85	11,10
52	M	345600K016	Krabica KP prístrojová 1-nás ,bezhalogénová	kus	6,000	6,54	39,24
53	K	210010303	Montáž krabice do muriva 4-5-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	2,000	4,71	9,42
54	M	345600K204	Krabica KP prístrojová 4-násobná , bezhalogénová	kus	2,000	9,98	19,96
55	K	210010321	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	kus	7,000	7,88	55,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	345608K048	Krabica KR 68 rozvodná bezhalogénová	kus	7,000	5,18	36,26
57	K	210010322	Montáž krabice do muriva KR (97) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	kus	3,000	10,80	32,40
58	M	345608K049	Krabica KR 97 rozvodná bezhalogénová	kus	3,000	5,32	15,96
59	K	210010351	Montáž krabice PO	kus	4,000	15,79	63,16
60	M	345620K614	Krabica KR rozvodná uzatvorená IP66 : KSK 125 PO6P (126x126x74)vstupy (5x1,5+6mm2) plast, požiarne odolná (PO) oranžová	kus	4,000	5,47	21,88
61	K	210110041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	kus	2,000	2,98	5,96
62	M	345300A059	Spínač jednopólový, 230V, 10A, zapustený, radenie 1, vrátane rámčeka , IP20	kus	2,000	8,97	17,94
63	K	210110045	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	2,000	3,42	6,84
64	M	345324A057	Prepínač striedavý, 230V, 10A, zapustený, radenie 6, vrátane rámčeka, IP20	kus	2,000	8,47	16,94
65	K	210110092	Montáž, stmievač zapustený do krabice, otočné ovládania osvetlenia, IP20	kus	2,000	7,93	15,86
66	M	345440A051.	Stmievač osvetlenia, otočný : 6599-0-2988 , (DALI)	kus	2,000	34,98	69,96
67	K	210111011	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	kus	8,000	5,54	44,32
68	M	345401L631-01	Zásuvka 1-nás. Mosaic™ :do žľabov DLP (BS) bez rámika (oc) biela	kus	6,000	8,46	50,76
69	M	345405L601	Zásuvka 1-nás. Mosaic™ : (2MD) s prepätovou ochranou (opt.sign) bez rámika (BS-oc) biela	kus	2,000	9,66	19,32
70	M	345531L868-01	Rámik montážny pre 8MD Mosaic™ pre kanály DLP,	kus	2,000	1,54	3,08
71	K	210220327	Montáž a pripojenie svorky k zárubniam ,vodovodu ,podlahe	kus	22,000	2,87	63,14
72	M	3549090O88	Svorka pre pripojenie vodovodu, radiátora , zárubne	kus	22,000	4,98	109,56
73	K	210220403	Montáž krabice	kus	1,000	2,51	2,51
74	M	3549070K25	Krabica KT 250 - pre doplnkové pospájanie vč. svoriek - PA	kus	1,000	6,21	6,21
75	K	210220325P	Montáž krabice doplnkového pospájania	kus	6,000	2,65	15,90
76	M	3549090D11	Krabica doplnkového pospájania pre pripojenie podlahy	kus	6,000	24,98	149,88
77	K	210140430	Montáž a zapojenie kompletných skriniek so STOP tlačidlom	kus	3,000	16,32	48,96
78	M	3581350C33.1	Núdzový spínač STOP s aretáciou SIEMENS 3SU1801-0NA00-2AC2	kus	3,000	132,25	396,75
79	K	210190004	Montáž rozvodnice do 150kg	kus	1,000	99,21	99,21
80	K	210190008	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 100-150kg	kus	1,000	400,00	400,00
81	K	210120512	Montáž, istič a do 200A - doplnenie do rozvádzača	kus	1,000	20,64	20,64
82	M	3585380O159	Istič 3-pólový 25kA - 160/125A, kompaktný : 3VA1112-3EE36-0AA0, nastavenie TM220 » 88+125A	kus	1,000	369,87	369,87

D 21-80

Ostatné

1 716,20

83	K	213280060	PPV (pomocné a podružné výkony) 6%	%	1,200	196,32	235,58
84	M	000000001	Podružný materiál	%	1,300	254,32	330,62
85	K	213290040	Demontáž elektroinštalácie	hod	8,000	25,00	200,00
86	K	213290015	Drobné stavebné úpravy	hod	4,000	25,00	100,00
87	K	213290025	Zapojenie inštalácie a ukončenie káblov	hod	8,000	25,00	200,00
88	K	213290081	Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	hod	8,000	25,00	200,00
89	K	213290115.1	Účasť T1 na úradnej skúške	ks	1,000	450,00	450,00

D 21-85

Revízia - Hlava XI

440,00

90	K	213291000.01	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	8,000	55,00	440,00
----	---	--------------	---------------------------------------------------------	-----	-------	-------	--------

D 21-857

Doplnenie rozvádzača RS

753,94

91	M	3585525E32	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól. 10kA 263517 : PFL7-10/1N/C/003-A (2MD)	kus	2,000	117,32	234,64
----	---	------------	---------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
92	M	3585525E34	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól. 10kA 263538 : PFL7-16/1N/C/003-A (2MD)	kus	2,000	84,65	169,30
93	K	213290058	Dozbrojenie rozvádzača	hod	5,000	70,00	350,00

D 21a18

Rozvádzač HRT

2 367,67

94	M	357000C124	Nástenný oceľoplechový rozvádzač 600x800x250 , IP43/20 (NP66-0806025)	kus	1,000	298,64	298,64
95	M	3585642E04	Odpínač poistkový 3-pól, pre valcové poistky 22x58 - : VLC22-3P (6MD)	kus	2,000	56,32	112,64
96	M	3585682E16	Poistková vložka valcová 22x58 (80A) : C22G80 - gG/gL	kus	3,000	3,64	10,92
97	M	3585682E67	Poistková vložka valcová 22x58 (100A) : C22M100 - aM	kus	3,000	4,87	14,61
98	M	3585605E24	Zvodič kombinovaný 158331 typ 1+2 (B+C) 4-pól : SPBT12-280/4, pre siete TN-S, 280V-AC (4MD)	kus	1,000	97,32	97,32
99	M	3580808P27	Spínač vačkový S160JU 1106 A4 R	kus	1,000	79,32	79,32
100	M	3585525E04	Chránič prúdový s ističom 1+N-pól. 10kA 263535 : PFL7-16/1N/B/003-A (2MD)	kus	1,000	74,12	74,12
101	M	3585515E96.2	Chránič prúdový 4-pól. 10kA, 125A/0,03A , FRCmm 125/4/003-A	kus	1,000	35,21	35,21
102	M	3585101E41	Istič pomocných obvodov 1-pólový 264908 - 10kA (1MD) PL7-B4/1-HS	kus	2,000	26,31	52,62
103	M	3585106E12	Istič 1-pólový 262698 - 10kA (1MD) PL7-C1,6/1	kus	1,000	17,32	17,32
104	M	35858C059.3	Stýkač DILM150-22(RAC240) 230V, 50Hz	kus	1,000	122,32	122,32
105	M	3581300C19.3	Tlačidlový spínač STOP s aretáciou M22-PVT/K01	kus	1,000	56,98	56,98
106	M	358658A012	Relé 1P , 230V/24 , VS116K	kus	5,000	17,40	87,00
107	M	358658A020	Trafo 230V , AC /24V AC, 60W - AXSP3P01	kus	1,000	35,98	35,98
108	M	3581300C14	Tlačidlo núdzové kompletne Harmony® : XB5 AS8444, červený hrib D40, funkcia » Odblokovať pootočením (2V)	kus	1,000	39,64	39,64
109	M	3581304C13	Dvojčítačko so signálkou I/O XB5AW84M5	kus	1,000	25,65	25,65
110	M	357037L305	Svorka radová skrutková, odpojovacia VK3 : 037182, poistkova	kus	4,000	6,31	25,24
111	M	357037L109.	Poistka 5x20 /1,5 A	kus	4,000	0,39	1,56
112	M	357037L002	Svorka radová skrutková VK3 : 037160, sivá 2,5mm2	kus	44,000	0,89	39,16
113	M	357037L033	Svorka radová skrutková VK3 : 037100, modrá 2,5mm2,	kus	4,000	0,97	3,88
114	M	357037L074	Svorka radová skrutková VK3 : 037170, žltá-zelená 2,5mm2,	kus	4,000	8,65	34,60
115	M	357037L0902	Svorka dvojité 95 mm2 šedá , UK95/2- A	kus	3,000	16,66	49,98
116	M	357037L0903	Svorka dvojité 95 mm2 modrá , UK95/2- N	kus	1,000	15,31	15,31
117	M	357037L090.	Svorka radová 50mm2 šedá , UK50/ A	kus	3,000	13,54	40,62
118	M	357037L0901.	Svorka radová 50mm2 modrá , UK50/ N	kus	1,000	13,54	13,54
119	M	345131886	PLASTOVÁ VÝVODKA PG13,5	kus	6,000	0,98	5,88
120	M	345131887	PLASTOVÁ VÝVODKA PG16	kus	10,000	1,32	13,20
121	M	345131889	PLASTOVÁ VÝVODKA PG36	kus	1,000	1,45	1,45
122	M	345131890	PLASTOVÁ VÝVODKA PG42	kus	1,000	1,64	1,64
123	M	345131890.1	Vývodka mosadzná M63x1,5 (BMBC-107S)	kus	1,000	46,32	46,32
124	M	358900102	Popisné štítky,hreb.lišty, svorky, nápis na rozvádzač	kus	1,000	25,00	25,00
125	M	999990375.2	Výroba rozvádzača	kus	1,000	890,00	890,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

4 - Ustredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: Kollárova 2,Martin

KS:

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

544,94

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	544,94	20,00%	108,99

Cena s DPH

v EUR

653,93

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

4 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Kollárova 2,Martin

Dátum:

31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

544,94

PSV - Práce a dodávky PSV

406,22

713 - Izolácie tepelné

22,07

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

181,38

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

39,22

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

147,50

783 - Nátery

16,05

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

138,72

ROZPOČET

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

4 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Kollárova 2,Martin

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

Spracovateľ: RK Ademma s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

544,94

D PSV Práce a dodávky PSV 406,22

D 713 Izolácie tepelné 22,07

1	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	5,000	3,87	19,35
2	M	283310000700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x5 mm, nenadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	5,100	0,48	2,45
3	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,211	1,30	0,27

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 181,38

4	K	733110803.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	m	5,000	1,13	5,65
5	K	733110806.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	5,000	1,22	6,10
6	K	733111103.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	m	5,000	13,36	66,80
7	K	733111104.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	5,000	15,37	76,85
8	K	733113113.S	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	ks	4,000	5,57	22,28
9	K	733890801.S	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	0,021	60,30	1,27
10	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1,733	1,40	2,43

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 39,22

11	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	4,000	4,14	16,56
12	K	734291911.S	Oprava armatúry závitovej,- spätná montáž armatúr do G 1/2	ks	4,000	5,62	22,48
13	K	734890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	t	0,002	47,05	0,09
14	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,379	0,25	0,09

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 147,50

15	K	735151821.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	ks	4,000	5,93	23,72
16	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	14,70	29,40
17	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	18,91	37,82
18	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	4,000	12,21	48,84
19	K	735890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,100	55,58	5,56
20	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	1,348	1,60	2,16

D 783 Nátery 16,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	783424140.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	5,000	2,39	11,95
22	K	783424740.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	5,000	0,82	4,10
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							138,72
23	K	HZS000212.S	vypustenie a spätné napustenie systému vykurovacou vodou, odvzdušnenie	hod	6,000	23,12	138,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

5 - VZT

JKSO:

Miesto: Kollárova 2,Martin

KS:

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 999,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 999,50	20,00%	599,90

Cena s DPH

v EUR

3 599,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM
Objekt: 5 - VZT

Miesto: Kollárova 2,Martin
Objednávateľ:
Zhotoviteľ: RK Ademma s.r.o

Dátum: 31. 5. 2024
Projektant:
Spracovateľ: RK Ademma s.r.o

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	2 999,50
D1 - Zar.1 - Vetranie priestorov RTG	2 573,29
D2 - Zariadenie č.1 spolu:	426,21

ROZPOČET

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

5 - VZT

Miesto:

Kollárova 2,Martin

Dátum:

31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 999,50

D D1

Zar.1 - Vetranie priestorov RTG

2 573,29

1	K	Pol2	Dverová mriežka NOVA-D - 2 - 300 x 100 - UR1 - AN	ks	2,000	43,27	86,54
2	K	Pol3	Tanierový ventil odvodný EFF 160 s rámkom RFU	ks	1,000	10,65	10,65
3	K	Pol4	Tanierový ventil odvodný EFF 200 s rámkom RFU	ks	5,000	13,46	67,30
4	K	Pol5	Tanierový ventil privodný TFF 100 s rámkom RFU	ks	2,000	8,87	17,74
5	K	Pol6	Tanierový ventil privodný TFF 160 s rámkom RFU	ks	1,000	16,09	16,09
6	K	Pol7	Tanierový ventil privodný TFF 200 s rámkom RFU	ks	5,000	18,69	93,45
7	K	Pol8	Neobsadená		0,000	0,00	0,00
8	K	Pol9	Ohybná hadica SEMIFLEX 200	m	1,000	5,40	5,40
9	K	Pol10	Rúra SPIRO 100	m	2,000	9,54	19,08
10	K	Pol11	Tvarovka SPIRO 100 jednoduchá	ks	4,000	6,47	25,88
11	K	Pol12	Zložitá tvarovka SPIRO 100	ks	2,000	12,54	25,08
12	K	Pol13	Rúra SPIRO 160	m	4,000	15,47	61,88
13	K	Pol14	Tvarovka SPIRO 160 jednoduchá	ks	4,000	9,40	37,60
14	K	Pol15	Zložitá tvarovka SPIRO 160	ks	4,000	15,47	61,88
15	K	Pol16	Rúra SPIRO 200	m	5,000	18,60	93,00
16	K	Pol17	Tvarovka SPIRO 200 jednoduchá	ks	18,000	12,26	220,68
17	K	Pol18	Zložitá tvarovka SPIRO 200	ks	10,000	21,65	216,50
18	K	Pol19	Hranaté potrubie skupiny 1 z pozinkovaného prechu		0,000	0,00	0,00
19	K	Pol20	nasledovných obvodov:		0,000	0,00	0,00
20	K	Pol21	Do obvodu 800 mm -100 % tvaroviek	m	1,000	12,55	12,55
21	K	Pol22	Do obvodu 1050 mm - 30 % tvaroviek	m	9,000	15,69	141,21
22	K	Pol23	Do obvodu 1250 mm -100 % tvaroviek	m	1,500	18,82	28,23
23	K	Pol24	Montážny materiál (spojovací, tesniaci a hutný, závesy, plech na zaslepenie atď.)	kg	15,000	2,20	33,00
24	K	Pol25	Demontáž časti pôvodného zariadenia včetně distribučných častí a závesov	hod.	6,000	94,08	564,48
25	K	Pol26	Montáž zariadenia porovnaním - % z ceny dodávky		0,000	0,00	0,00
26	K	Pol27	pre malý rozsah a prispôsobenie jestvujúceho zariad.	%	40,000	18,38	735,07

D D2

Zariadenie č.1 spolu:

426,21

29	K	Pol30	Doprava - % z dodávky	%	3,600	18,60	66,97
30	K	Pol31	Presun hmôt za 100 kg	%	5,500	10,58	58,21
31	K	Pol32	Stavebná výpomoc - % z montáže	%	3,000	13,27	39,81
32	K	Pol33	Kompletačná prídržka - % z dodávky	%	10,000	11,84	118,39
33	K	Pol34	Komplexné odskúšanie zariadenia s jeho vyregulovaním a zaučením obsluhy - % z montáže	%	5,000	28,57	142,83

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG prístr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

6 - SLP

JKSO:

Miesto: Kollárova 2,Martin

KS:

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 380,32
---------------------	--	--	-----------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	4 380,32	20,00%	876,06

Cena s DPH	v EUR	5 256,38
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG pristr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

6 - SLP

Miesto:

Kollárova 2,Martin

Dátum:

31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 380,32

Kód položky - Názov	
ŠK - DODÁVKA - ŠK - DODÁVKA	1 540,46
ŠK - MONTÁŽ - ŠK - MONTÁŽ	547,29
KÁBLOVÉ TRASY - ŠK - - KÁBLOVÉ TRASY - ŠK -	0,00
Káble - Káble	257,30
Káblové trasy - Káblové trasy	871,55
KÁBLOVÉ TRASY - ŠK - - KÁBLOVÉ TRASY - ŠK -	863,72
TECHNICKÁ DOKUMENTÁC - TECHNICKÁ DOKUMENTÁC	100,00
VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ - VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ	200,00

ROZPOČET

Stavba:

Stav.priprav.pre mont. RTG pristr.NR SYS C 400 na Inp UNM

Objekt:

6 - SLP

Miesto: Kollárova 2,Martin

Dátum: 31. 5. 2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: RK Ademma s.r.o

Spracovateľ: RK Ademma s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 380,32

D Kód položky Názov

4 380,32

D ŠK - DODÁVKA ŠK - DODÁVKA

1 540,46

1	K	KEP-C6A-S-HD	KELine patch panel Cat 6A, osadený s 24xKEJ-C6A-S-HD		1,000	104,54	104,54
2	K	1724-0-1663	Kryt zásuvky komunikačnej s popisovým poľom Reflex SI alpská biela		2,000	13,98	27,96
3	K	1764-0-0182	Maska nosná pre komunikačné prístroje – dvojnásobná		2,000	6,87	13,74
4	K	1725-0-0928	1-násobný rámček pre elektroinštalčné prístroje pre vodorovnú i zvislú montáž, Reflex SI alpská biela		2,000	1,98	3,96
5	K	KEJ-C6A-S-HD	Keystone Jack, RJ45/s, Cat.6A, KELine, KEJ-C6A-S-HD		4,000	3,87	15,48
6	K	KE-FT45-C6AS	Konektor RJ45/s, beznástrojový, pre priamu montáž na inštalčný kábel Cat 7A, Cat 7, Cat 6A, Cat.6		2,000	4,19	8,38
7	K	KU 68	Inštalčná krabica do steny		2,000	4,21	8,42
8	K	KEL-C6A-P-010	Keline patch kábel Cat.6A, STP, LSOH, 1,0m		4,000	14,32	57,28
9	K	KEL-C6A-P-015	Keline patch kábel Cat.6A, STP, LSOH, 2,0m		4,000	29,65	118,60
10	K	MMP205B komplet	Komunikačné zariadenia		1,000	472,32	472,32
11	K	IPC-HDBW2241E-S-0360	2 Mpx dome IP Starlight kamera, Smart IR prísvit s dosvitom 30 m, rozlíšenie 1920 × 1080 px, pevný objektív 3,6 mm, uhol záberu: H: 88°		1,000	169,32	169,32
12	K	PFA136	Prídavný límec pre kamery		1,000	25,46	25,46
13	K	NVR4104-P-4KS2/L	Videorekordér IP sieťový 4kanálový, podpora ONVIF, 1x RJ-45 port (10/100 Mbps), 4x PoE porty (max. 36 W / resp. 25,5 W na jeden port), 1x HDMI (4K) (4x 1080p @ 30 fps) + 1x VGA, 2x USB		1,000	249,68	249,68
14	K	LM19-L200	LED monitor 19,5" , prispôsobený pre použitie 24 hodín / 7 dní v týždni		1,000	165,32	165,32
15	K	Pol36	Drobný inštalčný materiál		1,000	100,00	100,00

D ŠK - MONTÁŽ ŠK - MONTÁŽ

547,29

16	K	Pol37	Montáž tieneneho patch panelu, 24xRJ45		1,000	50,00	50,00
17	K	Pol38	Zapojenie jedného portu do patch panelu - 1xRJ45		4,000	5,50	22,00
18	K	Pol39	Montáž krabice prístrojovej KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, d		2,000	6,54	13,08
19	K	Pol40	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku		2,000	8,97	17,94
20	K	Pol41	Zapojenie zásuvky 2xRJ45		2,000	3,65	7,30
21	K	Pol42	Zapojenie zásuvky 1xRJ45		2,000	2,98	5,96
22	K	Pol43	Káblová forma		1,000	21,54	21,54
23	K	Pol44	Značenie zásuviek		2,000	2,87	5,74
24	K	Pol45	Značenie prípojnych miest na strane rozvadzača		4,000	3,64	14,56
25	K	Pol46	Meranie certifikácie cat.6A, vystavenie protokolu		4,000	15,22	60,88
26	K	Pol47	Montáž a zapojenie kamery, nastavenie obrazu, konfigurácia		1,000	98,64	98,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	Pol48	Montáž a zapojenie videonahrávača, zapojenie monitora, nastavenie systému, spustenie sledovania live obrazu z kamery na monitor na pracovisku sestier bez nahrávania záznamu		1,000	54,65	54,65
28	K	Pol49	Montáž komunikačného zariadenia, zapojenie a spustenie do prevádzky		2,000	87,50	175,00

D KÁBLOVÉ TRASY KÁBLOVÉ TRASY - ŠK - 0,00

D Káble Káble 257,30

29	K	KE550HS23/1E-B2ca	KELine kábel Cat 6A, STP, LSOH, B2ca - s1, d1, a1	m	150,000	1,65	247,50
30	K	Pol50	Audio kábel 2x0,75	m	10,000	0,98	9,80

D Káblové trasy Káblové trasy 871,55

31	K	HFX 25	HFX 25 IEC Ohybná bezhalogénová rúrka, 320N/5cm, -45až90°C	m	20,000	0,98	19,60
32	K	Pol51	Zväzkový držiak Grip "M" 15, 2031 M 15 FS + kotva	ks	5,000	1,35	6,75
33	K	Pol52	Hmoždinka pre viazacie pásiky 839.39/101 8mm 40mm čierna	ks	10,000	29,68	296,80
34	K	Pol53	Páska viazacia 4,8x290mm	ks	10,000	25,97	259,70
35	K	Pol54	PVC lišta 40x40	ks	10,000	13,87	138,70
36	K	Pol36.	Drobný inštalačný materiál	kpl	1,000	150,00	150,00

D KÁBLOVÉ TRASY KÁBLOVÉ TRASY - ŠK - 863,72

37	K	Pol55	Prieraz steny	ks	3,000	25,64	76,92
38	K	Pol56	Natiahnutie kábla, uloženie do rúrky, upevnenie na stropný úchyt	m	160,000	1,50	240,00
39	K	Pol57	Rúrka ohybná elektroinštalačná	m	20,000	2,00	40,00
40	K	Pol58	Osadenie príchytky, vyvrt.diery,zatlač.príchytky,v tvrdom kameni,betóne,železobetóne D 6 mm	ks	15,000	3,50	52,50
41	K	Pol59	Montáž PVC lišty	m	10,000	2,45	24,50
42	K	Pol60	Vysekание drážky v murive/ stene pre káblovú trasu	ks	10,000	2,98	29,80
43	K	Pol61	Nešpecifikované pomocné práce	hod	16,000	25,00	400,00

D TECHNICKÁ DC TECHNICKÁ DOKUMENTÁC 100,00

44	K	Pol62	Zakreslenie porealizačného stavu	kpl	1,000	100,00	100,00
----	---	-------	----------------------------------	-----	-------	--------	--------

D VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ VEDĽAJŠIE ROZPOČTOVÉ 200,00

45	K	Pol63	Transportná réžia	kpl	1,000	100,00	100,00
46	K	Pol64	Podiel pridružených výkonov	kpl	1,000	100,00	100,00

Príloha č. 2 k zmluve o dielo č. ⁷⁰⁶...../2024 uzavretej medzi RK Ademma s.r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Harmonogram výstavby sa spracúva formou úsečkového grafu použitím niektorého z osvedčených softvérových programov.

V prvej základnej časti harmonogramu sú uvedené:

Termín prevzatia staveniska.

Termín začatia uskutočňovania diela.

Termín dokončenia, odovzdania a prevzatia stavby.

V druhej časti je uvedená vecná náplň jednotlivých postupových termínov.

V tretej časti harmonogramu sú uvedené oddiely v členení podľa prílohy č. 1 k tejto zmluve.

Členenie harmonogramu:

- Búracie práce - 30 dní
- Zemné práce - 2 dni
- Základy - 1 deň
- Zvislé a kompletne konštrukcie - 3 dni
- Vodorovné konštrukcie - 1 deň
- Úpravy povrchov – 21 dní
- Podlahy – 7 dní
- Výplne otvorov – 4 dni
- Konštrukcie podhl'adov - 7 dní
- Ostatné konštrukcie - 14 dní
- Izolácie proti vode a vlhkosti - 4 dni
- Konštrukcie stolárske - 14 dní
- Konštrukcie kovové - 4 dni
- Nátery a maľby - 6 dní
- Zdravotechnika – 6 dní
- Ústredné vykurovanie – 6 dní
- Elektroinštalácia - 8 dní
- Slaboprúdové rozvody – 4 dni
- Vzduchotechnika – 6 dní
- Ochrana pred žiarením - 12 dní

Harmonogram prác



V tejto časti harmonogramu výstavby uchádzač uvedie aj termíny stavebných pripraveností k montáži a termíny spätného odovzdania po montáži za účelom dokončenia stavby.

Táto príloha č. 2 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č. ⁷⁰⁶...../2024

V Martine, dňa 13 SEP. 2024

V Ružomberku, dňa 31.05.2024

Objednávateľ: [

Zhotoviteľ:

.....

.....

Príloha č. 3 k zmluve o dielo č./2024 uzavretej medzi RK Ademma, s.r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

Zmluvné strany sa budú v priebehu zhotovovania diela riadiť týmito podmienkami:

**I.
STAVENISKO**

1.1 Stavenisko je priestor, ktorý je počas uskutočňovania stavby určený na vykonávanie stavebných prác na stavbe na uskladňovanie materiálov, výrobkov, strojov, zariadení a konštrukcií pre stavbu, na umiestnenie strojov a mechanizmov potrebných na uskutočňovanie stavby a na umiestnenie zariadenia staveniska.

1.2 Stavenisko zahŕňa stavebný pozemok, prípadne v určenom rozsahu aj iné pozemky alebo ich časti, ako aj časť budovy na ktorej sa bude realizovať stavba.

1.3 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác v zmluvne dohodnutom termíne a stave formou zápisu.

1.4 V zápise budú uvedené všetky skutočnosti súvisiace s odovzdaním staveniska a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska.

1.5 Oprávnení zástupcovia zmluvných strán potvrdia odovzdanie staveniska aj zápisom do stavebného denníka.

1.6 Objednávateľ odovzdá stavenisko vypratané tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce podľa projektovej dokumentácie a v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a aby mohol v prácach riadne pokračovať.

1.7 Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť, premiestniť alebo zrušiť dopravné značky v zmysle vydaného rozhodnutia obstará tieto práce zhotoviteľ.

1.8 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi pri odovzdaní staveniska:

- a) miesto odberu elektrickej energie s predpísaným príkonom
- b) miesto odberu vody pre potreby výstavby

1.9 Zhotoviteľ zabezpečí stráženie staveniska počas uskutočňovania diela, vrátane povolenia vstupu na stavenisko a povolenia na vjazd na stavenisko pre dopravné prostriedky a pre stavebné mechanizmy.

1.10 Zhotoviteľ zabezpečí osvetlenie staveniska a osvetlenie jednotlivých pracovísk na stavbe počas zhotovovania diela.

1.11 Zhotoviteľ vyprace stavenisko vrátane svojich materiálov, strojov, zariadení a mechanizmov do 10 dní od odovzdania a prevzatia diela.

1.12 Vstup na stavenisko za účelom kontroly je povolený oprávneným pracovníkom

objednávateľa.

II. STAVEBNÝ DENNÍK

- 2.1 Stavebný denník vedie stavbyvedúci odo dňa prevzatia staveniska.
- 2.2 Vedenie stavebného denníka sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
- 2.3 Stavebný denník je súčasťou dokumentácie vedenia stavby uloženej na stavenisku.
- 2.4 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti, rozhodné pre plnenie tejto zmluvy:
 - a) dátum, časový postup prác, druh a rozsah prác, počet pracovníkov a mechanizmov
 - b) zhodnotenie čiastkového plnenia zhotoviteľa
 - c) údaje o počasí (teplota, relatívna vlhkosť, rýchlosť vetra, zrážky)
 - d) záznamy projektanta
 - e) záznamy autorského, stavebného technického dozoru
 - f) záznamy koordinátora bezpečnosti
- 2.5 Stavebný denník sa skladá z úvodných listov a z denných záznamov.
- 2.6 Úvodné listy stavebného denníka budú obsahovať:
 - a) základný list, v ktorom je uvedený názov stavby, názov a sídlo objednávateľa, zhotoviteľa, spracovateľa projektu pre stavebné povolenie a spracovateľa realizačného projektu,
 - b) zoznam dokumentácie stavby, jej zmien a doplnkov.
- 2.7 Denné záznamy sa budú písať do knihy s očíslovanými listami s pevným originálnym listom a s dvomi oddeliteľnými kópiami.
- 2.8 Ak bude potrebné použiť pre jednotlivé oddiely alebo prevádzkové súbory viac kníh stavebného denníka, očísľujú sa tieto knihy poradovým číslom.
- 2.9 Pevné originálne listy v knihe stavebného denníka archivuje stavbyvedúci ako doklad, ktorý je potrebný pre odovzдание a prevzatie diela.
- 2.10 Prvú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka obdrží a archivuje stavebný technický dozor.
- 2.11 Druhú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka archivuje stavbyvedúci.
- 2.12 Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci v ten deň, keď sa práce vykonali alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Prípadné opravy v zápise potvrdzujú a podpisujú stavbyvedúci a stavebný technický dozor.
- 2.13 Stavbyvedúci predloží stavebnému technickému dozoru denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň, alebo v inom režime podľa dohody.

- 2.14 Stavebný technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky a pod.).
- 2.15 Ak stavebný technický dozor nesúhlasí s denným záznamom, zapíše to najneskôr do troch pracovných dní do stavebného denníka s uvedením dôvodov, inak sa má za to, že s obsahom záznamu súhlasil.
- 2.16 Ak stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý do stavebného denníka vykonal stavebný technický dozor, autorský dozor, odborný autorský dohľad alebo spracovateľ realizačných projektov, vyjadrí sa do troch pracovných dní, inak sa predpokladá, že so zápisom súhlasí.
- 2.17 Právo usmerňovať vykonávanie stavebných prác prostredníctvom stavebného denníka má iba stavebný technický dozor objednávateľa.
- 2.18 Ak stavebný technický dozor objednávateľa zistí, že zhotoviteľ nedodržiava technologické postupy, technické normy, právne predpisy, alebo hrubým spôsobom porušuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiaru bezpečnosť, má technický dozor právo zápisom do stavebného denníka okamžite zastaviť vykonávanie príslušných stavebných prác.
- 2.19 V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.
- 2.20 Stavebný denník pre časti stavby, ktoré zhotovujú pre zhotoviteľa stavby jeho poddodávateľa vedie oprávnený zástupca príslušného poddodávateľa.
- 2.21 Stavebný denník je jedným z dokladov, ktoré odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela.

III.

KONTROLA ČASTÍ DIELA, KTORÉ BUDÚ V ĎALŠOM PRIEBEHU VÝSTAVBY ZAKRYTÉ ALEBO SA STANÚ NEPRÍSTUPNÝMI

- 3.1 Zmluvné strany sa dohodli, že tieto rozostavané časti diela (stavebnej časti) budú považované v ďalšom priebehu výstavby za zakryté alebo za neprístupné:
- Výstuž betónových konštrukcií ,
 - Jednotlivé vrstvy zateplenia,
 - Rozvody ÚK,VZT a ZTV a EL, dát
 - Izolácie proti vode a vlhkosti
- 3.2 Zhotoviteľ je povinný najneskôr 2dni vopred vyzvať stavebný technický dozor na kontrolu a preverenie rozostavanej časti diela (stavebnej časti), ktorá bude v ďalšom priebehu výstavby zakrytá alebo sa stane neprístupnou.
- 3.3 Ak sa stavebný technický dozor objednávateľa nedostaví na kontrolu v požadovanom čase a ani nepožiadá o odklad kontroly, pokračuje zhotoviteľ vo vykonávaní nadväzných prác, ako keby bola kontrola vykonaná.

3.4 Všetky skutočnosti zistené pri kontrole zapíše stavebný technický dozor do stavebného denníka.

3.5 Stavebný technický dozor buď vyjadří zápisom do stavebného denníka súhlas na pokračovanie stavebných prác, alebo upozorní na nedostatky, ktoré zhotoviteľ odstráni a vyzve stavebný technický dozor na opakovanú kontrolu.

IV. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

4.1 Dielo sa považuje za splnené jeho odovzdaním zhotoviteľom a prevzatím objednávateľom.

4.2 Zhotoviteľ je povinný písomne (mailom) oznámiť objednávateľovi 10 dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzдание a prevzatie.

4.3 Na základe oznámenia podľa čl. 4.2 tejto prílohy sú zmluvné strany povinné dohodnúť časový postup odovzdania a prevzatia diela tak, aby odovzдание a prevzatie bolo ukončené v zmluvne dohodnutej lehote.

4.4 Objednávateľ prevezme dielo bez závad a nedorobkov, ktoré by bránili užívaniu diela.

4.5 Konania o odovzdaní a prevzatí diela sa zúčastnia splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa, objednávateľa a prípadne spracovateľa projektu a autorského dozoru.

4.6 K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ tieto doklady:

- a) projekt skutočného vyhotovenia potvrdený zhotoviteľom,
- b) protokol z prvej úradnej skúšky
- c) protokolárne odovzдание zariadení, osvedčenia o kvalite a kompletnosti, návody na montáž, obsluhu a údržbu, zápisy o zaškolení obsluhy,
- d) zápisy, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
- e) osvedčenia o kvalite použitých konštrukcií,
- f) zápisnice o vyskúšaní zmontovaných zariadení,
- g) stavebné denníky,
- h) správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok (bývalé revízne správy) protokoly o úspešnom komplexnom vyskúšaní,
- i) doklady o preukázaní zhody výrobkov pre komplexnú stavbu,
- j) doklady o vykonaných úradných skúškach vyhradených technických zariadení, pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení v rozsahu určenom bezpečnostno-technickými požiadavkami, platné na území Slovenskej republiky,
- k) atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavebnej časti,
- l) doklad o vykonaní skúšky hydrantov,
- m) potvrdenia správcov skládok o prijatí odpadov (komunálnych a stavebných)

4.7 Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ.

4.8 Zápis o odovzdaní a prevzatí pripraví zhotoviteľ.

4.9 Zápis o odovzdaní a prevzatí obsahuje predovšetkým vyhodnotenie kvality zhotovenej časti diela.

4.10 Ak objednávateľ odmieta stavebný objekt - dielo prevziať, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie a postúpia zápis na rozhodnutie zástupcom štatutárnych orgánov zmluvných strán.

4.11 Na základe zmluvnými stranami potvrdeného zápisu o odovzdaní a prevzatí pripraví zhotoviteľ protokol o odovzdaní a prevzatí diela.

4.12 Protokol o odovzdaní a prevzatí diela podpíšu zástupcovia štatutárnych orgánov zmluvných strán.

V.

OSOBY OPRÁVNENÉ ROKOVAŤ PRI ZHOTOVOVANÍ DIELA

5.1 Za objednávateľa: Ing. Peter Maruniak, Rastislav Menich
Za zhotoviteľa: Radoslav Baláž, konateľ

VI.

INÉ DOHODY

6.1 Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej bezpečnosti na stavenisku a je povinný zabezpečiť výkon činnosti koordinátora bezpečnosti na vlastné náklady.

6.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pracovníci zhotovujúci dielo budú mať doklady o absolvovaní predpísaných školení o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o požiarnej bezpečnosti, lekárske potvrdenia o vyhovujúcom zdravotnom stave pre vykonávané činnosti a preukazy spôsobilosti na výkon vybraných činností.

6.3 Zhotoviteľ musí vykonať také opatrenia na stavbe, aby nedochádzalo k porušovaniu dobrých mravov (nepožívanie alkoholických nápojov, drog, zamedzenie nevhodného správania a pod.).

6.4 Zhotoviteľ bude riadiť vykonávanie prác tak, aby nedošlo k poškodeniu zdravia vlastných pracovníkov a tretích osôb a ku škodám na majetku.

6.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri uskutočňovaní diela nepoužije materiály, prvky, stroje, zariadenia alebo konštrukcie, ktoré sú chránené patentovými alebo autorskými právami bez súhlasu oprávnených osôb.

- 6.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho pracovníci budú na stavbe vhodným spôsobom označení názvom firmy na pracovnom odevu.
- 6.7 Zhotoviteľ bude počas uskutočňovania diela vykonávať všetky skúšky a kontroly uvedené v technických normách a v platných právnych predpisoch.
- 6.8 Ak objednávateľ o to požiada, zabezpečí zhotoviteľ za úhradu vykonanie skúšok a kontrol aj nezávislými oprávnenými osobami.
- 6.9 Všetky montážne práce strojov a zariadení ukončí zhotoviteľ individuálnymi skúškami podľa obchodných zvyklostí.
- 6.10 Zhotoviteľ prizve k vykonaniu individuálnych skúšok stavebný technický dozor objednávateľa a o výsledku individuálnych skúšok podpíše stavbyvedúci a stavebný technický dozor protokol a vykonajú zápis do stavebného denníka.
- 6.11 Zhotoviteľ sa zúčastní kolaudačného konania stavby a je povinný odstrániť kolaudačné závady.
- 6.12 Nevykonanie kontroly realizácie diela zo strany objednávateľa nezbavuje zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela.

Táto príloha č. 3 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č./2024

V Martine, dňa **13 SEP. 2024**

V Ružomberku, dňa 31.05.2024

Objednávateľ: [

Zhotoviteľ:

.....

.....

Príloha č. 4 k zmluve o dielo č. ⁷⁰⁶...../2024 uzavretej medzi RK Ademma s.r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Subdodávateľ:

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko: Gremi Klima, s.r.o.

Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:

IČO, resp. dátum narodenia:

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa:

- meno a priezvisko: Ing. Ján Stručka,

- adresa pobytu:

- dátum narodenia

- funkcia: pripravár/rozpočtár

Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah):

Vzduchotechnika, 3,31%, 2 999,50 €

Subdodávateľ:

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko: S-Line Svstems. s.r.o.

Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:

IČO, resp. dátum narodenia:

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa:

- meno a priezvisko: Stanislav Jakubjak,

- adresa pobytu:

- dátum narodenia

- funkcia: konateľ

Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah): zdravotníctvo,

1,92%, 1 733,32 €

Subdodávateľ:

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko: Levap, s.r.o.

Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt: Zlatomoravecká cesta 5, 949 01 Nitra

IČO, resp. dátum narodenia:

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa:

- meno a priezvisko: Ing. Pavel Živčák,

- adresa pobytu:

- dátum narodenia:

- funkcia: konateľ

Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah): oceľové RTG

dvere, 19,29%, 17 448,8 €

Ak úspešný uchádzač nemá v úmysle zadať časti plnenia predmetu zmluvy subdodávateľom túto skutočnosť uvedie. Ak úspešný uchádzač predpokladá pri plnení predmetu zmluvy viac subdodávateľov, použije odsek toľkokrát, koľko subdodávateľov predpokladá.

Subdodávateľ – iná osoba v zmysle § 33 ods. 2 alebo § 34 ods. 3 (osoba využitá pri preukazovaní splnenia podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia a technickej alebo odbornej spôsobilosti):

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko: Staweb, s.r.o.

Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:

Podhradie

IČO, resp. dátum narodenia:

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa:

- meno a priezvisko:

Ing. Jozef Rusnák

- adresa pobytu:

Podhradie

- dátum narodenia:

- funkcia:

konateľ

Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah):

Stavbyvedúci, 1%

Ak úspešný uchádzač nevyužil pri preukazovaní splnenia podmienok účasti iné osoby túto skutočnosť uvedie. Ak úspešný uchádzač využil pri preukazovaní splnenia podmienok účasti viac iných osôb, použije odsek toľkokrát, koľko iných osôb využil.

Zhotoviteľ vyhlasuje, že mu nie sú známi žiadni ďalší subdodávatelia v zmysle ustanovení §2ods. 1 písm. a) bod 7 zákona č. 315/2016 Z. z. v platnom znení okrem vyššie uvedených.

V Ružomberku, dňa: 31.05.2024

Obchodné meno uchádzača: RK Ademma, s.r.o.

Adresa alebo sídlo uchádzača: Ludrová 454, 034 71 Ludrová