

Podmienky a štruktúra zmluvy o dielo:

Zmluva o dielo č. 705/2024

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:508 712 00
IČ DPH:SK2120521733
Bankové spojenie: SLSP
Číslo účtu:
Zápis v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel Sro, vložka č. 67718/L
Platca DPH: áno
(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 jednotlivo
„zmluvná strana“

II.

VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

Východiskové údaje:

- 2.1 Názov stavby: **Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja – hybridného diagnostického systému SPECT/CT**
- 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 8 týždňov od začatia zhotovovania diela

III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo „Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja – hybridného diagnostického systému SPECT/CT“ 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 Závazok 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 vyskúšaní 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 8 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 proti 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:

113 267,46 Eur

slovom: stotrinásťtisícdivestošesťdesiatšesť eur a štyridsaťšesťcentov

Cena za dielo predstavuje:

- | | |
|---|----------------|
| a) cena celkom za celý predmet zmluvy bez DPH | 94 389,55 Eur |
| b) DPH | 18 877,91 Eur |
| c) cena celkom za celý predmet zmluvy vrátane DPH | 113 267,46 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 8 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 subdodávatelia 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 ine 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 nespĺnia 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 nespĺnenie 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 doporučené 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 max. 30% 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 klúdu 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 materiálno-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 neopravňujú 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 položkovitý 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, dňa1.3.SEP.2024

V Ludrovej, dňa 12.08.2024

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....

.....

Príloha č. 1 k zmluve o dielo č. ⁷⁰⁵...../2024 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. ⁷⁰⁵...../2024

V Martine, dňa **13 SEP. 2024**

V Ludrovej, dňa 12.08.2024

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....

.....

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 1
Stavba: **Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny**

JKSO:
Miesto: Martin

KS:
Dátum: 22. 4. 2024

Objednávateľ:
Univerzitná nemocnica Martin

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 94 389,55

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	94 389,55	18 877,91

Cena s DPH v EUR 113 267,46

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: Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny
Miesto: Martin Dátum: 22. 4. 2024
Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin 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		94 389,55	113 267,46
01	Architektúra, statika	46 628,16	55 953,79
05	Elektroinštalácia	30 243,98	36 292,78
07	Ústredné vykurovanie	1 038,34	1 246,01
08	Zdravotechnika	439,07	526,88
09	Vzduchotechnika	16 040,00	19 248,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

01 - Architektúra, statika

JKSO:

Miesto: Martin

KS:

Dátum: 22. 4. 2024

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

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			46 628,16
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	46 628,16	20,00%	9 325,63
Cena s DPH	v	EUR	55 953,79

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

01 - Architektúra, statika

Miesto:

Martin

Dátum:

22. 4. 2024

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o.

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

46 628,16

HSV - Práce a dodávky HSV

17 359,41

4 - Vodorovné konštrukcie

2 084,03

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

12 547,99

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 226,45

99 - Presun hmôt HSV

500,94

PSV - Práce a dodávky PSV

27 738,75

713 - Izolácie tepelné

1 093,63

762 - Konštrukcie tesárske

84,94

763 - Konštrukcie - drevostavby

2 963,61

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

17 964,59

776 - Podlahy povlakové

4 785,53

783 - Nátery

718,20

784 - Maľby

128,25

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

750,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

780,00

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

01 - Architektúra, statika

Miesto:

Martin

Dátum:

22. 4. 2024

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

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

46 628,16

D HSV Práce a dodávky HSV 17 359,41

D 4 Vodorovné konštrukcie 2 084,03

1	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	8,550	140,00	1 197,00
2	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,854	980,00	836,92
3	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	0,031	1 616,35	50,11

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 12 547,99

4	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	70,600	0,52	36,71
5	K	612460364.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	70,600	12,00	847,20
6	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	56,250	0,21	11,81
7	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	64,688	0,71	45,93
8	K	632452218.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 45 mm	m2	6,790	25,00	169,75
9	K	632452220.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 55 mm	m2	16,560	25,00	414,00
10	K	632471310.S	Olovená platňa - ochrana pred žiarením - strop	m2	56,250	150,00	8 437,50
11	K	632471311.S	Protiradiačná ochrana - olovená platne v priečke 2,5mm	m2	12,700	150,00	1 905,00
12	K	642940010.S	Začistenie skrytej zárubne	m	19,860	5,00	99,30
13	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	3,000	80,89	242,67
14	M	553310010303.S	Zárubňa pre dvere šxv 800x1970	ks	2,000	60,00	120,00
15	M	553310010301.S	Zárubňa pre dvere šxh 600x1970	ks	1,000	60,00	60,00
16	K	642944221.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru 2,5 - 4,5 m2	ks	1,000	98,12	98,12
17	M	553310010359.S	Zárubňa pre dvere šxv 1900x1970	ks	1,000	60,00	60,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 226,45

18	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	56,250	3,00	168,75
19	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	37,760	3,68	138,96
20	K	967031734.S	Príkresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 300 mm, - 0,55700t	m2	0,198	31,87	6,31
21	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	19,850	5,00	99,25
22	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	1,530	29,42	45,01
23	K	971033451.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t	ks	3,000	23,79	71,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,018	113,58	2,04
25	K	976081112.S	Demontáž existujúcej sústavy VZT - pozinkovaná oceľ (č.m.6.17)	kg	500,000	0,50	250,00
26	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	24,100	2,00	48,20
27	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	8,550	1,20	10,26
28	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	12,548	13,66	171,41
29	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	75,288	3,00	225,86
30	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	12,548	16,72	209,80
31	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	125,480	0,51	63,99
32	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	12,548	10,00	125,48
33	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	12,548	47,00	589,76
D 99 Presun hmôt HSV							500,94
34	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	27,830	18,00	500,94
D PSV Práce a dodávky PSV							27 738,75
D 713 Izolácie tepelné							1 093,63
35	K	713000027.S	Odstránenie tepelnej izolácie podláh lepenej z polystyrénu hr. nad 10 cm -0,0015t	m2	56,250	1,09	61,31
36	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	56,250	1,33	74,81
37	M	13462	ISOVER EPS 200S hrúbka 150 mm	m2	6,783	20,00	135,66
38	M	13458	ISOVER EPS 200S hrúbka 80 mm	m2	50,847	16,00	813,55
39	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,166	49,97	8,30
D 762 Konštrukcie tesárske							84,94
40	K	762811811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, -0,01400 t	m2	56,250	1,51	84,94
D 763 Konštrukcie - drevostavby							2 963,61
41	K	763111211.S	Priečka SDK hr. 80 mm, kca CW+UW 50, jednoducho opláštená doskou štandardnou A 15 mm, TI 50 mm	m2	10,000	43,86	438,60
42	K	763115514.S	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm, TI 100 mm	m2	12,700	61,74	784,10
43	K	763138204.S	Podhľad SDK montovaný priamo na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiaria impregnovaná DFH2 12.5 mm	m2	48,100	34,80	1 673,88
44	K	998763306.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 24 do 52 m	t	1,467	45,69	67,03
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							17 964,59
45	K	767612100.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	28,700	15,00	430,50
46	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-filsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	30,135	3,00	90,41
47	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-filsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	30,135	4,00	120,54
48	M	553410013101.S	O1 - Okno, nové, hliník, 3-sko, 2150x1900; vrátane podružných a kotviacich prvkov	ks	2,000	1 300,00	2 600,00
49	M	553410013102.S	O2 - Okno, francúzske nové, hliník, 3-sko, 2150x2900; vrátane podružných a kotviacich prvkov	ks	1,000	1 600,00	1 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	M	553410013103.S	O3 - Okno, pozorovacie 1600/600 mm medzi vyšetrovňou gamakamery II. SPECT/CT s ekvivalentom olova 2,5 mm 15-070; vrátane podružných a kotviacich prvkov	ks	1,000	5 805,00	5 805,00
51	K	767641110.S	Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	4,000	51,04	204,16
52	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	4,000	23,10	92,40
53	M	553410014801.S	D1 - Dvere, nové, olov. vložka min. 2,5mm, 1970x800	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
54	M	553410014802.S	D2 - Dvere, repas, olov. vložka, 1970x600	ks	1,000	350,00	350,00
55	M	553410014803.S	D4 - Dvere, repas, olov. vložka, 1970x800	ks	1,000	300,00	300,00
56	K	767641120.S	Montáž kovového dverového krídla otočného dvojkrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	96,41	96,41
57	M	553410041101.S	D3 - Dvere, dvojkrídlo, repas, olov. vložka 1970x1900	ks	1,000	295,00	295,00
58	K	767660121.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 300 cm a dĺžky 260 cm na stenu alebo ostenie	ks	3,000	53,79	161,37
59	M	611530037500.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 2200x1900 mm	ks	2,000	377,28	754,56
60	M	611530038500.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 2200x2900 mm	ks	1,000	522,48	522,48
61	K	767995107.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	500,000	1,30	650,00
62	M	10001	Konštrukcia nové rozvody	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00
63	K	767996806.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb - olevené platne v priečke	kg	12,572	2,10	26,40
64	K	998767103.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,069	61,14	65,36
D 776 Podlahy povlakové							4 785,53
65	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	56,250	5,00	281,25
66	K	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásach	m2	56,250	25,00	1 406,25
67	K	776620010.S	Lepenie PVC heterogénnych alebo homogénnych v pásach na steny	m2	42,325	25,00	1 058,13
68	M	284110000605.S	Podlaha PVC heterogénna akustická, hrúbka do 3,5 mm	m2	101,532	20,00	2 030,64
69	K	998776105.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 36 do 48 m	t	0,365	25,38	9,26
D 783 Nátery							718,20
70	K	783894122.S	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou latexovými umývateľnými stien dvojnásobný	m2	256,500	2,80	718,20
D 784 Maľby							128,25
71	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	256,500	0,50	128,25
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							750,00
72	K	HZS000212.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	50,000	15,00	750,00
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							780,00
73	K	000400014.S	Inžiniering	eur	1,000	100,00	100,00
74	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	180,00	180,00
75	K	001000011.S	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta	eur	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

05 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Martin

KS:

Dátum: 22. 4. 2024

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

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

30 243,98

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	30 243,98	20,00%	6 048,80

Cena s DPH

v EUR

36 292,78

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

05 - Elektroinštalácia

Miesto:

Martin

Dátum:

22. 4. 2024

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o.

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

30 243,98

55555 - Rozvádzač R6.3 s príslušenstvom

10 472,00

D1 - Úprava rozvádzača RH-6

955,00

D2 - Priestor

12 696,72

D3 - Práce

6 120,26

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

05 - Elektroinštalácia

Miesto: Martin

Dátum: 22. 4. 2024

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

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

30 243,98

D		55555	Rozvádzač R6.3 s príslušenstvom	10 472,00			
1	M	Pol58	Nástenná skriňa kompl. 1380x590x250mm + podstav. 100x250mm	ks	1,000	1 750,00	1 750,00
2	M	Pol59	Istič B25/3, 10kA, charakteristika B, 25A, 3-pólový	ks	1,000	22,00	22,00
3	M	Pol60	Prepätová ochrana T1+T2, 12,5kA/4p (10/350µs)	ks	1,000	195,00	195,00
4	M	Pol61	Pr.chránič s ističom,B10/2/0,03, 10A, 30mA, 1+N, typ A, 6kA	ks	2,000	77,00	154,00
5	M	Pol62	Pr.chránič s ističom,B16/2/0,03, 16A, 30mA, 1+N, typ A, 6kA	ks	7,000	63,00	441,00
6	M	Pol63	Poistkový odpínač PV17, 1p, na DIN lištu	ks	1,000	5,00	5,00
7	M	Pol64	Poistka 25A, aM	ks	1,000	1,00	1,00
8	M	Pol65	Oddelovací transf. jednofázový 230/230, 4kW, na napájanie v zdravotníckych priestoroch	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
9	M	Pol66	Monitor izolačného stavu pre striedavé IT siete do 230 V určené pre napájanie lekárskeho a medicínskych priestorov napr.: Bender IR427	ks	1,000	775,00	775,00
10	M	Pol67	Viacanálový prístroj na vyhodnocovanie porúch izolácie v zdravotníckych inštaláciách Bender EDS151	ks	1,000	1 390,00	1 390,00
11	M	Pol68	Zdroj pro napájanie lokalizátora EDS15x	ks	1,000	155,00	155,00
12	M	Pol69	Signalizačný panel určený na zobrazenie chybových hlásení z monitora izolačného stavu napr.: Bender MK7	ks	1,000	295,00	295,00
13	M	Pol70	Istič B6/2 6kA, charakteristika B, 6A, 2-pólový	ks	1,000	17,00	17,00
14	M	Pol71	Istič B16/1N 6kA, charakteristika B, 16A, 2-pólový	ks	8,000	17,00	136,00
15	M	Pol72	UPS 4kVA 3,6kW 7min 1/1f / on-line	ks	1,000	3 686,00	3 686,00
16	M	Pol73	Označenie rozvádzača, svoriek, bezp. nálepky	sada	1,000	50,00	50,00
17	M	Pol74	Montážny materiál	sada	1,000	50,00	50,00
18	M	Pol75	Prepojovací materiál	sada	1,000	50,00	50,00
19	M	Pol76	Doprava na stavenisko	ks	1,000	50,00	50,00

D		D1	Úprava rozvádzača RH-6	955,00			
20	M	Pol77	SPD kombinovaný zvodíč T1+T2 (B+C), 75 kA/3 póly, vyberateľný, 75 kA (10/350), 180 kA (8/20)	ks	1,000	410,00	410,00
21	M	Pol78	Istič 3pól, In 125A, Icu 25kA, charakteristika vedení L, Cu/Al 2,5 - 95mm2	ks	1,000	375,00	375,00
22	M	Pol79	Tunelové svorky k MC1, 4-pólové, 16-95mm2	sada	2,000	45,00	90,00
23	M	Pol80	Kryt svoriek, 4-pólový	ks	1,000	10,00	10,00
24	M	Pol81	Dištančná podložka	ks	1,000	10,00	10,00
25	M	Pol82	Istič B32/3, 10kA, charakteristika B, 32A, 3-pólový	ks	1,000	26,00	26,00
26	M	Pol83	Priložkové káblové oko - 7585-10	ks	4,000	1,00	4,00
27	M	Pol84	Dooznačenie rozvádzača, svoriek, bezp. nálepky	sada	1,000	30,00	30,00

D		D2	Priestor	12 696,72			
28	M	Pol85	Svietidlo LED 600x600, 230V, 20,5W, URG19, 4000K, IP40 + montážny rám	ks	1,000	98,17	98,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	Pol86	Svietidlo LED 600x600, 230V, 29,5W, URG16, CRI≥90, 3000K, IP40, DALI (+ montážny rám)	ks	10,000	160,00	1 600,00
30	M	Pol87	LED napájač DALI 30W 1000mA stmievateľný	ks	10,000	320,00	3 200,00
31	M	Pol88	Montážny rám pre priradenú montáž	ks	10,000	21,52	215,20
32	M	Pol89	Svietidlo LED 600x600, 230V, 29,5W, URG16, CRI≥90, 3000K, IP40, DALI, (+ predradník AC/DC 1h + montážny rám)	ks	1,000	268,45	268,45
33	M	Pol87	LED napájač DALI 30W 1000mA stmievateľný	ks	1,000	368,00	368,00
34	M	Pol88	Montážny rám pre priradenú montáž	ks	1,000	21,52	21,52
35	M	Pol90	Predradník AC/DC 1h	ks	1,000	86,20	86,20
36	M	Pol91	Vypínač - DALI, otočný stmievač - pristrojový spodok pre DALI potenciometer	ks	3,000	68,45	205,35
37	M	Pol92	Stredový kryt pre DALI vypínač, biely	ks	3,000	3,85	11,55
38	M	Pol93	1-rámik, biely	ks	3,000	0,98	2,94
39	M	Pol94	Vypínač - č.1 - pristrojový spodok	ks	1,000	4,12	4,12
40	M	Pol95	Stredový kryt pre vypínač č. 1, biely	ks	1,000	0,88	0,88
41	M	Pol93	1-rámik, biely	ks	1,000	0,98	0,98
42	M	Pol96	Zásuvka 230V/16A, biela (kompatibilná s instalačnou lištou)	ks	22,000	4,98	109,56
43	M	Pol97	Zásuvka 230V/16A, žltá	ks	4,000	7,12	28,48
44	M	Pol98	Zásuvka 230V/16A, zelená	ks	8,000	7,12	56,96
45	M	Pol99	Zásuvka RJ45, dvojnásobná, biela	ks	8,000	18,45	147,60
46	M	Pol100	Rámik, biely dvojité	ks	5,000	1,98	9,90
47	M	Pol101	Inštalčná krabica na povrch, 2-násobná, vodorovná	ks	5,000	2,35	11,75
48	M	Pol102	Instalačná lišta 150x50mm, komplet, s prepážkou napr.: Legrand DLP	m	15,000	19,98	299,70
49	M	Pol103	Lišta hranatá bezhalog. HF 80X40mm (dĺž. 2m)	m	12,000	6,98	83,76
50	M	Pol104	Lišta hranatá bezhalog. HF 20X20mm (dĺž. 2m), HD	m	120,000	3,01	361,20
51	M	Pol105	Rúrka ohybná kovová 750N priem. 18,9mm,	m	90,000	3,12	280,80
52	M	Pol106	Núdzový vypínač "OFF" s aretáciou	ks	3,000	36,12	108,36
53	M	Pol107	Hlavný vypínač, on/off,	ks	1,000	68,75	68,75
54	M	Pol108	Dverný kontakt 230V/2A	ks	2,000	16,20	32,40
55	M	Pol109	Kábel NHXH-J 4x50mm ²	m	32,000	48,69	1 558,08
56	M	Pol110	Kábel NHXH-J 5x10mm ²	m	28,000	12,32	344,96
57	M	Pol111	Vodič H07Z-K 50mm ² žl/ze	m	52,000	8,98	466,96
58	M	Pol112	Vodič H07Z-K 10mm ² žl/ze	m	75,000	2,01	150,75
59	M	Pol113	Vodič H07Z-K 6mm ² žl/ze	m	50,000	0,74	37,00
60	M	Pol114	Kábel CXKE-J 3x2,5mm ²	m	135,000	1,21	163,35
61	M	Pol115	Kábel CXKE-J 3x1,5mm ²	m	25,000	0,98	24,50
62	M	Pol116	Kábel CXKE-J 5x1,5mm ²	m	90,000	1,24	111,60
63	M	Pol117	Kábel CXKE-J 7x1,5mm ²	m	45,000	2,98	134,10
64	M	Pol118	Kábel H07RN-F 4x50mm ²	m	6,000	36,56	219,36
65	M	Pol119	Kábel H07RN-F 5x1,5mm ³	m	6,000	3,01	18,06
66	M	Pol120	Kábel F/FTP Cat.6a 2x(4x2xAWG23/1), LSOH	m	80,000	0,76	60,80
67	M	Pol121	Kábel F/FTP Cat.6a 4x2xAWG23/1, LSOH	m	120,000	0,76	91,20
68	M	Pol122	Konektor RJ-45 STP, Cat.6a, s krytom IP20, priamy AWG 26/7 - 23/7, AWG 26/1 - 23/1	ks	20,000	2,18	43,60
69	M	Pol123	Patchcord RJ45 tieneny Cat.6a / 10GB, LSOH, červený, 1,0m	ks	20,000	29,00	580,00
70	M	Pol124	Držiak žlabu 150, typ L, 200mm	ks	8,000	2,07	16,56
71	M	Pol125	Káblový žlab perforovaný so spojkou, 60x150mm	m	15,000	4,98	74,70
72	M	Pol126	Káblový žlab perforovaný so spojkou, 60x200mm	m	10,000	9,48	94,80
73	M	Pol127	Oblúk 90°, 60x150mm	ks	1,000	6,30	6,30
74	M	Pol128	Oblúk 90°, 60x200mm	ks	2,000	8,45	16,90
75	M	Pol129	Montážny profil 41X41	ks	10,000	3,69	36,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	M	Pol130	Prepážka do žlabu 60mm	m	10,000	2,98	29,80
77	M	Pol131	Prichytka na kábel do žlabu	ks	60,000	0,86	51,60
78	M	Pol132	Skrutka do betónu	ks	50,000	0,42	21,00
79	M	Pol133	Koncovka žlabu 60x150mm	ks	1,000	3,08	3,08
80	M	Pol134	Koncovka žlabu 60x200mm	ks	1,000	3,28	3,28
81	M	Pol135	Chránič hrán, čierny, na žlab	m	3,000	2,01	6,03
82	M	Pol136	Zinkový sprej	ks	1,000	6,65	6,65
83	M	Pol137	Ekvipotencialová svorkovnica pre vyrovnanie potenciálu EP	ks	2,000	16,56	33,12
84	M	Pol138	Svorkovnica vyrovnania potenciálu 2násobná	ks	4,000	24,58	98,32
85	M	Pol139	Krabica doplnkového pospájania pre pripojenie vodivej podlahy	ks	10,000	4,01	40,10
86	M	Pol140	Antistatická podlaha s ESD pásy 10x25mm s príslušenstvom, pre plochu 48m2 (podľa výkresovej časti)	ks	1,000	85,00	85,00
87	M	Pol141	Svorka - zemniaca ZSA16 , BS ZS16 BERNARD	ks	6,000	2,68	16,08
88	M	Pol142	Pásik k svorke Bernard ZSA16	ks	6,000	0,98	5,88
89	M	Pol143	Páska viazacia 3,6x290mm 100ks	Bal	2,000	4,85	9,70
90	M	Pol144	Označovaci štítok "L1"- balenie 100 ks,	bal	0,200	6,80	1,36
91	M	Pol145	Označovaci štítok "L2"- balenie 100 ks,	bal	0,200	6,80	1,36
92	M	Pol146	Označovaci štítok "L3"- balenie 100 ks,	bal	0,200	6,80	1,36
93	M	Pol147	Označovaci štítok "uzemnenie" - balenie 100 ks,	bal	0,200	6,80	1,36
94	M	Pol148	Označovaci štítok "PEN"- balenie 100 ks,	bal	0,200	6,80	1,36
95	M	Pol149	Páska "izolačná"- žltá-zelená - 15x10	Bal	2,000	3,12	6,24
96	M	Pol150	Páska "izolačná"- čierna - 15x10	Bal	2,000	3,12	6,24
97	M	Pol151	Páska "izolačná"- hnedá- 15x10	Bal	2,000	3,12	6,24
98	M	Pol152	Páska "izolačná"- sivá - 15x10	Bal	2,000	3,12	6,24
99	M	Pol153	Svorka spojovacia 3x2,5mm2	ks	40,000	0,68	27,20
100	M	Pol154	Montážne lepidlo v tube	ks	1,000	5,12	5,12
101	M	Pol155	Hmoždinka zauzlovacia + skrutka, Ø 08x60mm	ks	100,000	0,30	30,00
102	M	Pol156	Hmoždinka zauzlovacia + skrutka, Ø 08x80mm	ks	100,000	0,30	30,00
103	M	Pol157	Viazacia páska so štítkom - 2,4x95mm - biela 100ks	Bal	1,000	5,89	5,89
104	M	Pol158	Zmršťovacia trubka na ochranu vodičov a pásoviny ž/z	m	1,000	2,07	2,07
105	M	Pol159	Hmoždinka so skrutkou 8x80	ks	80,000	0,30	24,00
106	M	Pol160	Káblové prichytky hmoždinové 100ks	Bal	1,000	3,58	3,58
107	M	Pol161	Kovová konštrukcia všeobecne	kg	2,000	21,01	42,02
108	M	30x30x4	Uholník, na konštrukcie	kg	4,000	6,02	24,08
109	M	Pol162	Krycia lišta na zachovanie krytia IP40 (po doplnení ističov)	ks	2,000	3,69	7,38
110	M	Pol163	Farba vrchná 0,6l	Bal	1,000	5,56	5,56
111	M	Pol164	Riedidlo 0,5l	Bal	1,000	4,12	4,12
112	M	Pol165	Samorezná skrutka, čiast.závit, pozinkovaná, žltá 3x30mm	Bal	1,000	6,36	6,36
113	M	Pol166	Klzný prostriedok na káble, 1 kg	ks	1,000	4,88	4,88
114	M	Pol167	Stavebný materiál	súb.	1,000	50,00	50,00
115	M	Pol168	Dopravné náklady spojené s dovozom materialu na stavenisko	súb.	1,000	50,00	50,00

D D3

Práce

6 120,26

116	K	HZS001	Odborná prehliadka a odborná skúška na vykonané zmeny v elektroinštalácii ("revízia")	hod.	14,000	20,00	280,00
117	K	HZS002	Demontáž pôvodnej inštalácie v priestore 6.17, 6.18	hod.	12,000	5,00	60,00
118	K	HZS003	Projektová dokumentácia skutkového stavu	ks	1,000	110,00	110,00
119	K	HZS004	Montáž nosného plechového žlabu pre prívodné káblové vedenia	hod.	18,000	16,80	302,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
120	K	HZS005	Montáž prívodných káblov do rozvádzačov a ich pripojenie	hod.	24,000	16,80	403,20
121	K	HZS006	Výroba rozvádzača R6.3 s A-testom	hod.	96,000	10,00	960,00
122	K	HZS007	Úprava hlavného rozvádzača RH-6	hod.	36,000	16,80	604,80
123	K	HZS008	Práca montéra pri zapojení do siete	hod.	4,000	16,80	67,20
124	K	HZS009	Elektromontážne práce - inštalácia káblových rozvodov	hod.	162,000	10,00	1 620,00
125	K	HZS010	Montáž a nastavenie svietidla	ks	12,000	12,24	146,88
126	K	HZS011	Montáž a nastavenie vypínača	ks	3,000	6,68	20,04
127	K	HZS012	Montáž silovej zásuvky	ks	34,000	4,24	144,16
128	K	HZS013	Montáž dvoj zásuvky RJ45	ks	34,000	6,67	226,78
129	K	HZS014	Ukončenie FTP kábla v dátovom rozvádzači	ks	20,000	2,24	44,80
130	K	HZS015	Búracie práce, výsek ryhy pre nové prívodné káble	hod.	24,000	10,00	240,00
131	K	HZS016	Montáž elektrovodivej podlahy	hod.	36,000	15,00	540,00
132	K	HZS017	Montáž pospájania	hod.	22,000	15,00	330,00
133	K	HZS018	Odvoz a zneškodnenie stavebného/elektroinštalačného materiálu	ks	1,000	20,00	20,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

07 - Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: Martin

KS:

Dátum: 22. 4. 2024

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

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

1 038,34

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 038,34	20,00%	207,67

Cena s DPH

v EUR

1 246,01

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

07 - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Martin

Dátum:

22. 4. 2024

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o.

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 038,34

D1 - Vykurovacie telesá

500,00

D2 - Potrubie

189,90

D3 - Armatúry

113,44

D4 - Práce

235,00

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

07 - Ústredné vykurovanie

Miesto: Martin

Dátum: 22. 4. 2024

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

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

1 038,34

D	D1	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
		Vykurovacie telesá				500,00	
1	M	Pol46	Doskové oceľové vykurovacie teleso KORAD 22K - pravé pripojenie, Dĺžka = 2000mm, Výška = 500mm	ks	2,000	250,00	500,00
		Potrubie				189,90	
2	M	Pol47	Potrubie PEX 16x2,2	bm	6,000	31,65	189,90
		Armatúry				113,44	
3	M	Pol48	Termostatická hlavica Heimeier "DX" M30x1,5	ks	2,000	19,64	39,28
4	M	Pol49	Termostatický ventil rohový radiátorový M30x1,5 1/2"	ks	2,000	12,54	25,08
5	M	Pol50	Radiátorový odvzdušňovací ventil DN 15	ks	2,000	9,67	19,34
6	M	Pol51	Rohové regulačné radiátorové skrútkovanie s uzatváraním 1/2" a možnosťou vypúšťania Herz RL5	ks	2,000	14,87	29,74
		Práce				235,00	
7	K	Pol52	Demontáž pôvodných vykurovacích telies a zaslepenie rozvodov	hod.	3,000	15,00	45,00
8	K	Pol53	Montáž nových vykurovacích telies vrátane armatúr	hod.	2,000	55,00	110,00
9	K	Pol54	Projektová dokumentácia ÚK	ks	1,000	50,00	50,00
10	K	Pol55	Tlakové skúšky potrubí, preplach a dezinfekcia	ks	1,000	20,00	20,00
11	K	Pol56	Odvoz a zneškodnenie stavebného/inštaláčného materiálu	ks	1,000	10,00	10,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

08 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Martin

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o.

Poznámka:

KS:

Dátum: 22. 4. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

439,07

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	439,07	20,00%	87,81

Cena s DPH

v EUR

526,88

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

08 - Zdravotechnika

Miesto: Martin

Dátum: 22. 4. 2024

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

Zhotoviteľ: RK Ademma s.r.o.

Spracovateľ: RK Ademma s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

439,07

D1 - Kanalizačné prvky	32,64
D2 - Vodovodné batérie	55,00
D3 - Sanita	66,00
D4 - Armatúry	37,22
D5 - Práce	248,21

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

08 - Zdravotechnika

Miesto: Martin

Dátum: 22. 4. 2024

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

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

439,07

D		D1	Kanalizačné prvky					32,64
1	M	Pol33	Zápachová uzávierka HL132 pre umývadlá	ks	1,000	32,64	32,64	
D		D2	Vodovodné batérie					55,00
2	M	Pol34	Batéria umývadlová stojančeková	ks	1,000	55,00	55,00	
D		D3	Sanita					66,00
3	M	Pol35	Umývadlo keramické veľké závesné	ks	1,000	66,00	66,00	
D		D4	Armatúry					37,22
4	M	Pol36	Rohový ventil, DN15	ks	2,000	16,32	32,64	
5	M	Pol37	perlátor	ks	1,000	4,58	4,58	
D		D5	Práce					248,21
6	K	Pol38	Demontáž umývadla + zaslepenie rozvodov	ks	2,000	8,64	17,28	
7	K	Pol39	Demontáž WC + zaslepenie rozvodov	ks	1,000	11,24	11,24	
8	K	Pol40	Demontáž drezu + zaslepenie rozvodov	ks	1,000	9,67	9,67	
9	K	Pol41	Demontáž sprchy + zaslepenie rozvodov	ks	1,000	15,87	15,87	
10	K	Pol42	Montáž umývadla	ks	1,000	24,15	24,15	
11	K	Pol43	Projektová dokumentácia ZTI	ks	1,000	100,00	100,00	
12	K	Pol44	Tlakové skúšky potrubí, preplach a dezinfekcia	ks	1,000	20,00	20,00	
13	K	Pol45	Odvoz a zneškodnenie stavebného/inštalačného materiálu	ks	1,000	50,00	50,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

09 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Martin

KS:

Dátum: 22. 4. 2024

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

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				16 040,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	16 040,00	20,00%	3 208,00

Cena s DPH	v EUR	19 248,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

09 - Vzduchotechnika

Miesto:

Martin

Dátum:

22. 4. 2024

Objednávateľ:

Univerzitná nemocnica Martin

Projektant:

Zhotoviteľ:

RK Ademma s.r.o.

Spracovateľ:

RK Ademma s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

16 040,00

D1 - Zariadenie č.2 - Úprava vzduchotechniky Gamakamera II	2 238,56
D2 - Vzduchotechnika - distribučné prvky	913,75
D3 - Vzduchotechnika - potrubie a izolácie	0,00
D4 - Štvorhranné potrubie SK.I. z materiálu pozinkovaného plechu; trieda tesnosti A podľa STN EN 1507	271,64
D5 - Kruhové potrubie SPIRO z materiálu pozinkovaného plechu Trieda tesnosti C podľa STN EN 12237	1 053,17
D6 - Zariadenie č.7 - Klimatizácia Gamakamera II	3 526,69
D7 - Chladenie - zariadenie	2 434,96
D8 - Chladenie - potrubie	547,20
D9 - Chladenie - ostatné	544,53
D10 - Zariadenie č.8 - Klimatizácia UPS	10 274,75
D7 - Chladenie - zariadenie	2 408,20
D8 - Chladenie - potrubie	412,80
D9 - Chladenie - ostatné	2 449,77
D11 - Ostatné	5 003,98

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému - doplneny

Objekt:

09 - Vzduchotechnika

Miesto: Martin

Dátum: 22. 4. 2024

Objednávateľ: Univerzitná nemocnica Martin

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

16 040,00

D	D1		Zariadenie č.2 - Úprava vzduchotechniky Gamakamera II				2 238,56
D	D2		Vzduchotechnika - distribučné prvky				913,75
1	K	Pol1	Vírivý výustka VVKR-A-S-625-54-B-SW vrátane pretlakového boxu PB-VVK-S-625-250-S-H-D1	ks	4,000	102,35	409,40
2	K	Pol2	Vírivý výustka VVKR-A-S-625-24-B-SW vrátane pretlakového boxu PB-VVK-S-625-200-S-H-D1	ks	2,000	85,62	171,24
3	K	Pol3	Vírivý výustka VVKR-A-S-625-54-B-SW vrátane pretlakového boxu PB-VVK-S-625-250-E-H-D1	ks	1,000	92,31	92,31
4	K	Pol4	Vírivý výustka VVKR-A-S-625-54-B-SW iba čelná doska vrátane uchytená do podhladu	ks	3,000	48,16	144,48
5	K	Pol5	Demontáž vírvej výustky do veľ. 200 mm	ks	8,000	12,04	96,32
D	D3		Vzduchotechnika - potrubie a izolácie				0,00
D	D4		Štvorhranné potrubie SK.I. z materiálu pozinkovaného plechu; trieda tesnosti A podľa ST				271,64
6	K	Pol6	do obvodu 3200 tvaroviek 50%	bm	2,000	83,62	167,24
7	K	Pol7	demontáž potrubia štvorhranného do obvodu 1500 mm	bm	12,000	8,70	104,40
D	D5		Kruhové potrubie SPIRO z materiálu pozinkovaného plechu Trieda tesnosti C podľa STN				1 053,17
8	K	Pol8	do priemeru 200 30% tvaroviek	bm	14,000	13,04	182,56
9	K	Pol9	do priemeru 250 50% tvaroviek	bm	15,000	17,39	260,85
10	K	Pol10	demontáž potrubia kruhového do priemeru 200 mm	bm	8,000	2,70	21,60
11	K	Pol11	Flexibilné hliníkové potrubie hlukovoizolované SONOFLEX MI 203	bm	4,000	7,69	30,76
12	K	Pol12	Flexibilné hliníkové potrubie hlukovoizolované SONOFLEX MI 254	bm	10,000	9,57	95,70
13	K	Pol13	K-flex H duct metal 20 mm samolepiace s metalickou fóliou.	m ²	30,000	15,39	461,70
D	D6		Zariadenie č.7 - Klimatizácia Gamakamera II				3 526,69
D	D7		Chladienie - zariadenie				2 434,96
14	K	Pol14	Kondenzačná klimatizačná jednotka split Qch= 9,5 (4-10,6) kW, N=2,87kW, 380 – 415, 3+N, 50 , I= 4,78 / 5,05 A, doporučené istenie 16A, chladivo R32 napr. PUZ-M100VKA	ks	1,000	1 438,23	1 438,23
15	K	Pol15	Potrubná jednotka Qv= 1380 / 1680 / 1920m ³ /h; 40 / 50 / 70 / 100 / 150Pa vrátane nástenného ovládača napr. PEAD-M100JA2	ks	1,000	996,73	996,73
D	D8		Chladienie - potrubie				547,20
16	K	Pol16	Duo Cu potrubie chladiarenské opláštené mäkké 3/8"x0,8 x 5/8"x1	bm	40,000	13,04	521,60
17	K	Pol17	Tlaková skúška potrubia chladiarenského	bm	40,000	0,64	25,60
D	D9		Chladienie - ostatné				544,53
18	K	Pol18	Komunikačná kabeľáč	bm	60,000	3,41	204,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	Pol19	Oceľová konštrukcia pod chladiaciu jednotku na streche objektu do 100kg vrátane gumových podložiek, betónových kociek atď.	kpl	1,000	141,82	141,82
20	K	Pol20	Strešný prestup pre chladiarenské potrubie DN 100mm	kpl	1,000	86,70	86,70
21	K	Pol21	Závesný, montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	111,41	111,41

D D10 Zariadenie č.8 - Klimatizácia UPS 10 274,75

D D7 Chladienie - zariadenie 2 408,20

22	K	Pol22	Kondenzačná klimatizačná jednotka split Qch= 5,0 (2,3 – 5,6) kW, N=1,25kW, 220 – 240, 1, 50, I= 4,8 / 5,85A, doporučené istenie 16A, chladivo R32 napr. PUZ-ZM50VHA2	ks	1,000	1 605,47	1 605,47
23	K	Pol23	Podstropná jednotka Qv= 600 / 660 / 780 / 900 m3/h; auto reštart, celoročné chladienie, vrátane nástenného ovládača	ks	1,000	802,73	802,73

D D8 Chladienie - potrubie 412,80

24	K	Pol24	Duo Cu potrubie chladiarenské opláštené mäkké 1/4"x0,8 x 1/2"x0,8	bm	20,000	20,00	400,00
25	K	Pol17	Tlaková skúška potrubia chladiarenského	bm	20,000	0,64	12,80

D D9 Chladienie - ostatné 2 449,77

26	K	Pol18	Komunikačná kabeláč	bm	30,000	73,42	2 202,60
27	K	Pol19	Oceľová konštrukcia pod chladiaciu jednotku na streche objektu do 100kg vrátane gumových podložiek, betónových kociek atď.	kpl	1,000	136,80	136,80
28	K	Pol20	Strešný prestup pre chladiarenské potrubie DN 100mm	kpl	1,000	86,29	86,29
29	K	Pol21	Závesný, montážny, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	24,08	24,08

D D11 Ostatné 5 003,98

30	K	Pol25	Montáž	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
31	K	Pol26	Doplnenie chladivá R32	kg	1,500	722,46	1 083,69
32	K	Pol27	Žeriav, lešenie a presunzariadenia na strechu	kpl	1,000	133,79	133,79
33	K	Pol28	Zaregulovanie systému	kpl	1,000	200,68	200,68
34	K	Pol29	Komplexné skúšky, uvedenie do prevádzky, revízie klimatizačných zariadení	kpl	1,000	160,55	160,55
35	K	Pol30	Zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	64,22	64,22
36	K	Pol31	Projekt skutočného prevedenia, odovzdávajúca dokumentácia, značenie potrubia, popisy zariadení	kpl	1,000	240,64	240,64
37	K	Pol32	Doprava	kpl	1,000	120,41	120,41

Príloha č. 2 k zmluve o dielo č. ⁷⁰⁵...../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:

01 – Architektúra, statika

HSV – Práce a dodávky HSV

4 – Vodorovné konštrukcie

6 – Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

9 – Ostatné konštrukcie a práce-búranie

PSV – Práce a dodávky PSV

713 – Izolácie tepelné

762 – Konštrukcie tesárske

763 – Konštrukcie – drevostavby

767 – Konštrukcie doplnkové kovové

776 – Podlahy povlakové

783 – Nátery

784 – Maľby

05 – Elektroinštalácia

55555 – Rozvádzač R6.3 s príslušenstvom

D1 – Úprava rozvádzača RH-6

D2 – Priestor

07 – Ústredné vykurovanie

D1 – Vykurovacie telesá

D2 – Potrubie

D3 – Armatúry

08 – Zdravotechnika

D1 – Kanalizačné prvky

D2 – Vodovodné batérie

D3 – Sanita

D4 – Armatúry

09 – Vzduchotechnika

D1 – Zariadenie č. 2 – Úprava vzduchotechniky Gamakamera II

D2 – Vzduchotechnika – distribučné prvky

D3 – Vzduchotechnika – potrubie a izolácie

D6 - Zariadenie č.7 – Klimatizácia Gamakamera II

D7 – Chladenie – zariadenie

D8 – Chladenie – potrubie

D9 - Chladenie – ostatné

D10 – Zariadenie č.8 – Klimatizácia UPS

D7 – Chladenie – zariadenie

D8 – Chladenie – potrubie

D9 - Chladenie – ostatné

D11 – Ostatné

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. ⁷⁰⁵...../2024

V Martine, dňa1.3. SEP. 2024

V Ludrovej, dňa 12.08.2024

Objednávateľ: **Univerzitná nemocnica Martin**

Zhotoviteľ:

.....

.....č. 50874200.....

HARMONOGRAM DODÁVOK A PRÁČ

Stavba: Rekonštrukcia priestorov na 6 NP Univerzitná Nemocnica Martin
 Dodávateľ: RK Ademba, s.r.o.

Stavebné úpravy časti priestorov
 RK Ademba, s.r.o.

č.	popis	01. KW	02. KW	3. KW	4. KW	5. KW	6. KW	7. KW	8. KW
1	Pribratie stavby								
2	Buracie práce podlaha, priečky, nové bet podlahy, priečky, okna								
3	Zeravotechnika, ústredné kúrenie								
5	El. inštalácia, sťahopod								
6	Klimatizácia, VZT, rig okná, dokončovacie práce								
7	odovzdanie stavby								

Datum prevzatia stavby 2024

Datum odovzdania stavby 2024

Vypracoval: Radoslav Baláz

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 nedodržuje technologické postupy, technické normy, právne predpisy, alebo hrubým spôsobom porušuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarnu 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:

- a. Výstuž betónových konštrukcií ,
- b. Jednotlivé vrstvy zateplenia,
- c. Rozvody ÚK, VZT a ZTV a EL, dát
- d. Izolácie proti vode a vlhkosti

3.2 Zhotoviteľ je povinný najneskôr 2 dni 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 vyjadrí 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 podpíšu 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. 785/2024

13 SEP. 2024

V Martine, dňa

V Ludrovej, dňa 12.08.2024

Objednávateľ:|

Zhotoviteľ:|

.....

.....

Príloha č. 4 k zmluve o dielo č. ⁷⁰⁵...../2024 uzavretej medzi RK Ademma, s.r.o. a Univerzitnou nemocnicou Martin

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Subdodávateľ:

Obchodné meno alebo názov, resp. meno, priezvisko: Gremi KliMa
Sídlo, miesto podnikania alebo obvyklý pobyt:
IČO, resp. dátum narodenia:
Osoba oprávnená konať za subdodávateľa:
- meno a priezvisko: Ing. Martin Vadovič
- adresa pobytu:
- dátum narodenia:
- funkcia: projektový manažer
Podiel plnenia zo zmluvy (špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah):
Vzduchotechnika + zdravotníctvo, spolu 30%

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 §2 ods. 1 písm. a) bod 7 zákona č. 315/2016 Z. z. v platnom znení okrem vyššie uvedených.

V Ludrovej, dňa: 12.08.2024

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

Adresa alebo sídlo uchádzača: Ludrová 454, 034 71 Ludrová

