

Zmluva o dielo č. 11/2019

Článok I.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica
Sídlo: Nemocničná 986, 017 01 Považská Bystrica
Štatutárny zástupca: MUDr. Steiner Igor, MPH , riaditeľ
IČO: 00610 411
DIČ: SK2020705038
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK75 8180 0000 0070 0051 0459
Osoba oprávnená konať vo veciach technických: Ing. Martina Brišková
(ďalej len „objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **AKTIV PRO s.r.o.**
Sídlo: M. R. Štefánika 157, 017 01 Považská Bystrica
Štatutárny zástupca: Martin Žilinčík, konateľ
Bankové spojenie : ČSOB a.s., pobočka Pov. Bystrica
IBAN: SK12 7500 0000 0040 1888 9862
IČO : 36 808 547
DIČ: 2022414713
IČ DPH SK: 2022414713
Zapísaný: v OR OS Trenčín, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18070/R
Osoba oprávnená konať vo veciach technických: Peter Kopernický - stavbyvedúci
Tel.:
(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvárajú podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka na základe výsledkov verejného obstarávania vyhláseného objednávateľom podľa zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení túto Zmluvu o dielo (ďalej len „Zmluva“) za nasledovných podmienok.

Článok II

Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa dielo „**Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom príjme (stavebná časť)**“ (ďalej len „dielo“).
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v rozsahu podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou APM s.r.o. Teplická 1, 831 02 Bratislava a položkového rozpočtu predloženého zhotoviteľom v procese verejného obstarávania za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a zhotovené dielo riadne a včas odovzdať objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite a v ponúkanej cene.
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

Článok III.

Miesto plnenia

- 3.1 Miestom plnenia je sídlo objednávateľa podľa článku I bodu 1.1 tejto Zmluvy.

Článok IV.

Cena diela

- 4.1 Cena diela v celom rozsahu podľa článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Dohodnutá cena diela je konečná a je možné ju meniť len v prípade závažných nepredvídateľných okolností v súlade s príslušnými právnymi predpismi formou písomného dodatku k tejto Zmluve.

P. č	Časť stavby	Cena v EUR bez DPH	DPH	Cena v EUR s DPH
1	Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom príjme (stavebná časť)	82 430,01	16 486,00	98 916,01

- 4.2 Ponukový rozpočet, ktorý tvorí prílohu č.1 tejto Zmluvy predložil zhotoviteľ na základe podrobného oboznámenia sa s podmienkami realizácie diela. Cena diela zahŕňa všetky nevyhnutné práce a dodávky, doklady v zmysle legislatívy platnej na území SR, vytyčenia inžinierskych sietí, ako aj ďalšie súvisiace práce potrebné pri realizácii diela alebo pri prevzatí a odovzdaní diela do užívania, vrátane nakladania, odvozu a likvidácie odpadu vzniknutého pri realizácii diela.

Článok V.

Čas plnenia

- 5.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo špecifikované v čl. II. tejto Zmluvy zhotoviť a odovzdať objednávateľovi v termíne do 1 mesiaca od prebrania/odovzdania staveniska.
- 5.2 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia tejto zmluvy, následkom okolností, vzniknutých na strane objednávateľa. V takomto prípade sa lehota predlžuje o dobu prerušenia prác zo strany objednávateľa. Takéto skutočnosti musia byť zapísané v stavebnom denníku a potvrdené zástupcami oboch zmluvných strán.
- 5.3 Zhotoviteľ je povinný do 3 dní písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá má vplyv na realizáciu diela. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.

Článok VI.

Zoznam zodpovedných osôb

- 6.1 Zoznam osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác pri realizácii predmetu tejto Zmluvy o dielo:
Za objednávateľa: stavebný dozor Ing. Ivan Matejka
Za zhotoviteľa: stavbyvedúci Peter Kopernický

Článok VII.

Podmienky uskutočnenia prác

Spolupôsobenie objednávateľa, zodpovednosť za škodu, stavenisko, zabezpečenie ochrany staveniska a poistenie stavby, požiarne predpisy a predpisy BOZP

- 7.1 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko s vymedzenými hranicami bez právneho nároku tretích osôb. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
- 7.2 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:
- dokumentáciu stavby v 1 vyhotovení
- stavebné povolenie a dokladovú časť
- odberné miesta elektrickej energie a vody
- 7.3 Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela. Zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku, zranenia alebo usmrtienia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonávanom diele, ktoré vzniknú

počas obdobia od začatia prác na diele do jeho protokolárneho prevzatia objednávateľom. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete zmluvy spôsobené vlastným zavinением alebo zavinением jeho subdodávateľov počas ich pracovným postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej lehoty. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a kvalita vykonaných prác sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.

- 7.4 Zhotoviteľ počas realizácie diela sa zaväzuje úzko spolupracovať so zamestnancami Objednávateľa, vzhľadom na skutočnosť, že práce budú prebiehať počas plnej prevádzky zariadenia. V súvislosti s uvedeným je Zhotoviteľ povinný vykonať všetky opatrenia v záujme zachovania bezpečnosti osôb pohybujúcich sa v predmetnom zariadení a zamedziť ich vstup a pohyb do priestorov staveniska.
- 7.5 Zriadenie, prevádzkovanie, likvidácia, vypratanie a vyčistenie zariadenia staveniska je zahrnuté v cene diela.
- 7.6 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela. Ďalej je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, údaje o počte zamestnancov, počte mechanizmov a množstve realizovaných druhov prác. Povinnosť viesť stavebný denník končí protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela.
- 7.7 Zhotoviteľ poveruje stavbyvedúceho vedením stavebného denníka.
- 7.8 Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný zástupcom objednávateľa, stavebnému dozoru, technickému dozoru a dotknutých orgánov štátnej správy.
- 7.9 Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci vždy v ten deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti, brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmú byť vynechané voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba objednávateľ, stavebný dozor, technický dozor alebo príslušné orgány štátnej správy.
- 7.10 Pokiaľ stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý vykoná objednávateľ alebo ním poverený zástupca, prípadne spracovateľ projektu, musí k tomuto zápisu zaujať svoje stanovisko.
- 7.11 Poverený zástupca objednávateľa je povinný podpisovať, ako aj v prípade potreby sa písomne vyjadrovať k zápisom v stavebnom denníku vykonaným zhotoviteľom.
- 7.12 Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu častí diela, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté, a to písomne v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, ak sa objednávateľ nedostavil na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela avšak až potom ako vykoná podrobnú fotodokumentáciu takýchto častí diela, ktorú zašle bez zbytočného odkladu objednávateľovi. Ak účasť na kontrole objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly.
- 7.13 Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred vyzvať objednávateľa na účasť pri vykonávaní skúšok v súlade s projektom stavby s STN. Ak sa objednávateľ nedostaví v stanovenom termíne, je zhotoviteľ oprávnený vykonať skúšky bez jeho účasti. Zhotoviteľ je povinný v spolupráci s objednávateľom viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach.
- 7.14 Všetky zmeny je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka. Zmeny materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela. Zápisy v stavebnom denníku obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a stavebným dozorom objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy.
- 7.15 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov i pracovníkov subdodávateľov a ostatných ním pozvaných osôb na stavbu, počas celého jej priebehu, ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platných požiarnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie protokolárne prevzatých stavenísk bezpečnostným značením v zmysle Nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné zdravotné označenie pri práci a Nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy, normy, vyhlášky a zákony týkajúce sa BOZP. Zhotoviteľ berie na vedomie, že časť prác môže byť vykonávaná za plnej prevádzky objednávateľa a zaväzuje sa zabezpečiť a označiť stavbu tak, aby nedošlo k úrazu, najmä žiakov a zamestnancov objednávateľa.
- 7.16 Zhotoviteľ je povinný plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, požiare, havárie a pod.) voči príslušným štátnym orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť neodkladne aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.

- 7.17 Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie nedostatky alebo sú v rozpore s STN musí zhotoviteľ na vlastné náklady nahradiť bezchybnými prácami.
- 7.18 Zhotoviteľ je povinný použiť pre zhotovenie diela len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.
- 7.19 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, zaväzuje sa odstrániť všetok odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti na svoje náklady.
- 7.20 Objednávateľ počas realizácie diela má právo kontrolovať vykonávanie prác a priebežne zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote. .
- 7.21 Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu písomne upozorní objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. V prípade prerušenia prác z tohto dôvodu nie je zhotoviteľ v omeškani.
- 7.22 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
- 7.23 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol na stavbe, ktoré bude v priebehu realizácie diela zvolávať objednávateľ. Objednávateľ minimálne 3 pracovné dni vopred písomne oznámi zhotoviteľovi ich presný termín.
- 7.24 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce, ochranu zdravia zamestnancov, bezpečnosť technických zariadení pri stavebných prácach, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN, týkajúcich sa činností pri vykonávaní diela a ochrany životného prostredia. Pokiaľ porušením tejto povinnosti zhotoviteľa vznikne škoda v priestoroch staveniska alebo v jeho blízkosti, náklady spojené s odstránením tejto škody znáša zhotoviteľ.
- 7.25 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonávať dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, jeho riadnym dokončením. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou ako aj odstránenie všetkých prípadných väd a nedostatkov.
- 7.26 Zhotoviteľ 7 pracovných dní pred plánovaným odovzdaním predmetu zmluvy písomne vyzve objednávateľa k prevzatíu diela. Najneskôr 3 pracovné dni pred začatím preberacieho konania budú zo strany zhotoviteľa pripravené k nahliadnutiu všetky doklady potrebné k tomuto konaniu.
- 7.27 Pre odovzdanie predmetu zmluvy platí:
- zmluvné strany vyhotovia protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy podpísaný osobami oprávnenými konať vo veciach technických. Protokol bude obsahovať najmä základné údaje dokončeného diela, súpis zistených drobných väd a nedorobkov (ak sa takéto vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právach zo zodpovednosti za vady,
 - ak objednávateľ odmietne podpísať protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- 7.28 Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi v 2 vyhotoveniach:
- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v dvoch vyhotoveniach, zoznam strojov, zariadení, ktoré sú súčasťou dodávky, ich pasporty a návody na obsluhu v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku ale s prekladom do slovenského jazyka,
 - všetky doklady, ktoré sa vzťahujú k odovzdanému dielu a ktoré sú potrebné na jeho užívanie
 - zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
 - zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrytých prác,
 - zápisnice o individuálnom a komplexnom vyskúšaní zmontovaných zariadení,
 - doklady o vykonaných funkčných skúškach,
 - východiskové revízne správy elektrických zariadení,
 - certifikáty použitých materiálov
 - fotodokumentáciu na pamäťovom médiu (z priebehu vykonávania diela)

- 7.29 Na odovzdávanom - preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v predmete zmluvy, prevedie sa fyzická kontrola vykonaného diela, jeho súčasti a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky technologického zariadenia stavby.
- 7.30 Zhotoviteľ je povinný po odovzdaní diela usporiadať stroje, zariadenia a zvyšný materiál na stavenisku tak, aby dielo mohlo byť riadne užívané, pričom stavenisko je povinný vypratať do 10 dní odo dňa odovzdania a prevzatia diela.

Článok VIII.

Platobné podmienky

- 8.1 Cena podľa čl. IV. bude fakturovaná po zhotovení a odovzdaní diela na základe Preberacieho protokolu. Splatnosť vystavenej faktúry je 30 dní odo dňa doručenia objednávateľovi.
- 8.2 Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR a jej prílohy tvorí Súpis vykonaných prác a Preberací protokol odsúhlasený objednávateľom, stavebným a technickým dozorom. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ má právo vrátiť ho na doplnenie a prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre objednávateľa začne plynúť doručením dokladu objednávateľovi.

Článok IX.

Zodpovednosť za vady a záruky

- 9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 9.3 Záručná doba na stavebné práce je 5 rokov odo dňa prevzatia diela objednávateľom, na stroje a zariadenia platí záruka daná výrobcom. Presný termín ukončenia záručnej doby zmluvnej strany zapisujú do protokolu z odovzdania a prevzatia diela.
- 9.4 Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia diela, resp. poškodenia živelnou pohromou, okrem prípadov ak bude preukázané že k poškodeniu došlo, alebo k nemu došlo vo väčšom rozsahu, v dôsledku nekvalitne vykonaného diela..
- 9.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd diela reklamovaných objednávateľom do 5 dní odo dňa obdržania reklamácie, ak nedôjde k obojstranne podpísanej dohode o inom termíne.
- 9.6 Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.
- 9.7 V prípade, že zhotoviteľ nespĺní svoju povinnosť odstrániť vady riadne a včas, je Objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie vady tretou osobou na náklady zhotoviteľa.

Článok X.

Zmluvné pokuty a sankcie

- 10.1 V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá dielo v termíne dohodnutom v tejto Zmluve, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,2 % denne z ceny diela za každý aj začatý deň omeškania. V prípade odstúpenia od zmluvy zo strany objednávateľa z dôvodov na strane zhotoviteľa má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 10 % z ceny diela.
- 10.2 V prípade, že je objednávateľ v omeškani s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na úroky z omeškania v zmysle § 369 Obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov.
- 10.3 Právo na náhradu škody nie je vznikom alebo uplatnením nároku na zmluvnú pokuty podľa tohto článku dotknuté.

Článok XI.

Odstúpenie od zmluvy

- 11.1 Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje Zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 11.2 Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť zmluvných prác a dodávok.
- 11.3 Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane doručené písomne.
- 11.4 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia Zmluvy zo strany zhotoviteľa, za čo sa považujú najmä tieto skutočnosti:
- ak zhotoviteľ v rozpore s ustanoveniami Zmluvy zastavil realizáciu diela alebo inak prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
 - ak zhotoviteľ bude preukázateľne realizovať dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami v tejto Zmluve, ak sa vyskytnú vady v plnení, na ktoré bol zhotoviteľ písomne upozornený a ktoré napriek tomu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej objednávateľom.

Článok XII.

Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

- 12.1 V prípade, že jedna zo zmluvných strán neoprávnenne preruší alebo zastaví práce, prípadne príde k prerušeniu alebo zastaveniu prác z jej viny, zaväzuje sa druhej strane zaplatiť všetky preukázané náklady, ktoré jej v súvislosti s prerušením alebo zastavením vznikli. Vecný rozsah rozpracovanosti nákladov ako aj finančné ohodnotenie bude odsúhlasené komisionálne štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.
- 12.2 Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody, vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná.
- 12.3 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy úplne alebo čiastočne ak napriek prepracovaniu alebo nápravným opatreniam dodávateľa sú dodávky a práce alebo ich časti vadné v takom rozsahu, že ďalšie plnenie Zmluvy nie je pre objednávateľa prijateľné.
- 12.4 Zhotoviteľ je povinný dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny, opatrení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrany svojich zamestnancov a zamestnancov svojich subdodávateľov (osobitne zákazu požívania alkoholu a omamných látok) a dodržiavať všetky zmluvné podmienky. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zamestnanci zhotoviteľa, resp. jeho subdodávateľa závažne porušujú pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia a požiarnej ochrany, podmienky nakladania s odpadmi, respektíve iné písomne dohodnuté podmienky, môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.
- 12.5. V prípade výskytu vyššej moci (živelné pohromy, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie doba výstavby.

Článok XIII.

Spoločné a záverečné ustanovenia

- 13.1 Táto zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami tejto Zmluvy. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení ich zmien a doplnkov.
- 13.2 Všetky spory, vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou a vzájomným rokovaním. V prípade, ak k dohode nedôjde, bude spor predložený k rozhodnutiu slovenského súdu v zmysle príslušných ustanovení Občianskeho súdneho poriadku.
- 13.3 Táto zmluva sa vyhotovuje v štyroch rovnopisoch, z ktorých objednávateľ obdrží dve vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
- 13.5 Zmluva podlieha zverejneniu v zmysle zákona č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení.
- 13.6 Zhotoviteľ je oprávnený postúpiť svoje pohľadávky voči kupujúcemu vzniknuté z tejto zmluvy, podľa § 524 a nasl. Zákona č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len

„Občiansky zákonník“), výlučne iba s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa. Zároveň sa zmluvné strany dohodli, že právny úkon poskytovateľa, ktorým budú jeho pohľadávky voči objednávateľovi postúpené v rozpore s dohodou podľa predchádzajúcej vety, považovaný podľa § 39 Občianskeho zákonníka za absolútne neplatný. Súhlas objednávateľa podľa dvoch predchádzajúcich viet je platný len za podmienky, že bol na takýto právny úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas Trenčianskeho samosprávneho kraja.

- 13.7 Zmluva nadobudne platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúcim dňom po zverejnení na webovom sídle objednávateľa.
- 13.8 Akékoľvek zmeny tejto zmluvy je možné robiť výhradne len formou písomného a očíslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami. Objednávateľ si vyhradzuje právo dodatky k tejto zmluve viažuce sa na cenu diela podľa tejto zmluvy neakceptovať.
- 13.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu prečítali, Zmluvu uzavreli slobodne, vážne určito a zrozumiteľne.

Súčasťou tejto Zmluvy je

- príloha č.1 Ponukový rozpočet – ocenený výkaz výmer

Za objednávateľa

Za zhotoviteľa

V Pov. Bystrici dňa 11.11. 2019

V Pov. Bystrici, dňa 11.11. 2019

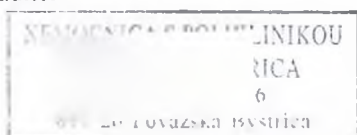
-I-

M.R.Štefár
IČO: 36 8

Bystrica
4713

MUDr. Igor Steiner, MPH
riaditeľ

Martin Žilincík
konateľ



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom príjme

Objekt:

1 - Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom príjme

JKSO:

Miesto: Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica

KS: 1263

Dátum: 28.10.2019

Objednávateľ:

Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica

IČO: 00610 411

IČ DPH: SK2020705038

Zhotoviteľ:

Aktiv Pro s.r.o.

IČO: Vyplň údaj

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

APM,s.r.o.

IČO: 47234792

IČ DPH: SK2023299080

Spracovateľ:

Akad.arch.Mravec Jozef

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 82 430,01

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	82 430,01	20,00%	16 486,00

Cena s DPH v EUR 98 916,01

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



AK
M.R.Štefánika
IČO: 36 808 547, IČ DPH: SK2022414713

S.R.O.

Pov. Bystrica

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom prijme

Objekt:

1 - Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom

Miesto: Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica

Dátum: 28.10.2019

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Aktiv Pro s.r.o.

Spracovateľ: Akad.arch.Mravec Jozef

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	82 430,01
HSV - Práce a dodávky HSV	6 910,91
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	57,20
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 756,15
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 905,05
99 - Presun hmôt HSV	192,51
PSV - Práce a dodávky PSV	44 991,10
721 - Zdravotechnika	3 440,00
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	162,40
763 - Konštrukcie - drevostavby	7 788,46
764 - Konštrukcie klampiarske	477,78
766 - Konštrukcie stolárske	12 779,44
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	13 319,98
776 - Podlahy povlakové	4 558,29
781 - Dokončovacie práce a obklady	824,17
783 - Dokončovacie práce - nátery	227,60
784 - Dokončovacie práce - maľby	1 034,98
786 - Čalúnnické práce	378,00
M - Práce a dodávky M	30 528,00
21-M - Elektromontáže	20 928,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení	9 600,00

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom príjme

Objekt:

1 - Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom

Miesto: Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica

Dátum: 28.10.2019

Objednávateľ: Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Aktiv Pro s.r.o.

Spracovateľ: Akad.arch.Mrav ec Jozef

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							82 430,01
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 910,91
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				57,20
1	K	340238212	Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehkami náleňmi v stenách hr. nad 100 mm	m2	0,80	71,50	57,20
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 756,15
2	K	612460244	Vnútorňá omietka stien vápennocementová iadrová (hrubá), hr. 25 mm	m2	5,00	13,50	67,50
3	K	612460335	Vnútorňá omietka stien barytová (ochrana proti RTG žiareniu) hr. 30 mm	m2	2,50	154,60	386,50
4	K	612465184	Vnútorňá omietka stien štuková BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, MivaRenova, hr. 3 mm	m2	101,00	8,00	808,00
5	K	631313661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr. nad 80 do 120 mm	m3	0,40	121,60	48,64
6	K	632452618	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm	m2	39,00	10,89	424,71
7	K	634601511.1	Zaplnenie škár stálepružným tmelom šírky škár do 5mm	m	16,00	1,30	20,80
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 905,05
8	K	346234x	Murárske výpomoci pre profesie ZT, EL, VZT	sub.	1,00	450,00	450,00
9	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej nohlahv do 1,20 m	m2	83,00	2,00	166,00
10	K	959.1	Utesnenie dutín žb. stropných prefabrikátov vysoko expanzivnou výplňovou polyuretánovou penou SIKA BOOM, aplikovanou vo vyznačených polohách zo spodnej strany	ks	32,00	8,40	268,80
11	K	959.2	Vyplnenie dutín žb. stropov vysoko tekutou cementovou injektážnou hmotou SIKA PANBEX GCI, aplikovanou strojným injektáž.zariadením zo spodnej strany vrtnom, vrátane zabezpečenia odvodu vzduchu z	ks	16,00	95,60	1 529,60
12	K	959.3	Rektifikačná sanačná malta na vyrovnanie zvislosti z tixotropnej nezmrašťovateľnej epoxidovej živice SIKADUR -31 CFRAPID,hr.cca 15 mm, aplikovaná medzi žb. stropný panel a oceľ platňu kotvenia, plocha	ks	8,00	87,00	696,00
13	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm -0 19600t	m2	10,50	4,80	50,40
14	K	965043321	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm plochy do 1 m2 -2 20000t	m3	0,40	133,60	53,44
15	K	965081712	Búranie dlažieb, alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm -0 02000t	m2	39,00	1,87	72,93
16	K	967031132	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu -0 05700t	m2	10,00	5,70	57,00
17	K	968061113	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy nad 1,5 m2 -0 01600t	ks	15,00	0,82	12,30
18	K	968061125	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2 -0 02400t	ks	5,00	5,20	26,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	968062246	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochv do 4 m ² -0 02700t	m2	41,00	2,60	106,60
20	K	968071125	Vyvesenie kovového dverného krídla protiradiačného do suti plochv do 2 m ²	ks	4,00	11,50	46,00
21	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m ² -0 07600t	m2	17,00	20,00	340,00
22	K	974083102	Rezanie betónových mazanín existujúcich nevstúžených hĺbkv nad 50 do 100 mm	m	6,00	11,50	69,00
23	K	978059531	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m ² -0 06800t	m2	66,00	3,40	224,40
24	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	13,31	8,90	118,46
25	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	13,31	7,60	101,16
26	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,31	12,00	159,72
27	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	119,79	0,36	43,12
28	K	979082111.1	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vubúraných hmôt	t	13,31	4,50	59,90
29	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodornú dopravu sutiny	t	13,31	4,10	54,57
30	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09) ostatné	t	13,31	15,00	199,65
D		99	Presun hmôt HSV				192,51
31	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výškv do 25 m	t	6,21	31,00	192,51
D		PSV	Práce a dodávky PSV				44 991,10
D		721	Zdravotechnika				3 440,00
32	K	721.1	Zdravotechnika	sub.	1,00	3 440,00	3 440,00
D		734	Ústredné kúrenie - armatúry				162,40
33	K	734223120	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	ks	8,00	3,00	24,00
34	M	5517302179	HEIMEIER termostatický ventil V-exakt II s lis. nriiniením Viega 15 mm č. 3718 15 000	ks	4,00	8,20	32,80
35	M	5517301429	HEIMEIER Regutec radiová spojka priama s lis. nriiniením Viega 15 mm č. 0346-15 000	ks	4,00	5,30	21,20
36	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchéi	súb.	4,00	3,60	14,40
37	M	55128000220 0	Termostatická hlavica kvapalinová s kapilárou 2 m T 5030, M30x1,5, rozsah regulácie + 6,5 až 28°C plast IVAR	ks	4,00	17,50	70,00
D		763	Konštrukcie - drevostavby				7 788,46
38	K	763111112	Priečka SDK KNAUF W111 hr. 100 mm, jednoduchá kca CW 75, UW 75, dosky 1x GKB hr. 12,5 mm s TI 75 mm	m2	2,40	29,00	69,60
39	K	763122111	Predsadená SDK stena KNAUF W623 hr. 62,5 mm, jednoduchá kca UD a CD dosky GKB hr. 12,5 mm TI hr. 50 mm	m2	21,00	35,80	751,80
40	K	763132110	SDK podhľad KNAUF D112 zavesená dvojvrstvová kca profil CD dosky GKB hr. 12,5 mm	m2	12,00	19,60	235,20
41	K	763132110.1	SDK podhľad KNAUF D112 zavesená dvojvrstvová kca profil CD dosky Safeboard 2 x hr. 12,5 mm	m2	40,00	84,00	3 360,00
42	K	763134550	Montáž podhľadu z minerálnych kaziet, rozmer 600x1200 mm, konštrukcia viditeľná	m2	81,00	21,00	1 701,00
43	M	722030006	Gyprex Alba A 600x1200 (4,32m ² /bal), hvacienické kazetové podhľadv	m2	89,10	14,60	1 300,86
44	K	763139522.1	Demontáž rabbitového podhľadu s nosnou konštrukciou drevenou -0 02900t	m2	39,00	5,70	222,30
45	K	763170043	Revízie dverka vývesné 500x500 mm	ks	3,00	39,20	117,60
46	K	998763303	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výškv od 7 do 24 m	t	1,06	28,40	30,10
D		764	Konštrukcie klampiarske				477,78

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	764410740	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	28,00	17,00	476,00
48	K	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výškv nad 6 do 12 m	t	0,03	59,40	1,78
D 766			Konštrukcie stolárske				12 779,44
49	M	611.1	Plastové okno štvordielne 2300/2100 mm delené priečlami otvárovosklopné, 5 komorový profil s izolačným dvojsklom Ug=1,1 W/M²K, biela, ozn. D1, D+M	ks	4,00	1 060,00	4 240,00
50	M	611.2	Plastové okno dvojdielne s deliacou priečlou 1200/2100 mm otvárovosklopné, 5 komorový profil s izolačným dvojsklom Ug=1,1W/M²K, biela, ozn. D2, D+M	ks	6,00	595,00	3 570,00
51	M	611.3	Plastové okno dvojdielne s deliacou priečlou 1200/2100 mm, fix, 5 komorový profil s izolačným dvojsklom Ug=1,1W/M²K, biela, ozn. D3, D+M	ks	1,00	540,00	540,00
52	M	611.4	Plastový okenný rozširovací profil biely 250/2100 mm ozn. MP D+M	ks	8,00	85,00	680,00
53	M	611.5	Drevené dvere jednokridlové 1100/1970, bezprahové, povrch laminát CPL s perličkovou štruktúrou, farba biela, obložková drevená zárubeň pre hr. priečky 150 mm, RAL 9010, ozn. D4, D+M	ks	1,00	332,00	332,00
54	M	611.6	Drevené dvere jednokridlové 800/1970, bezprahové, povrch laminát CPL s perličkovou štruktúrou, farba biela, obložková drevená zárubeň pre hr. priečky 150 mm, RAL 9010, ozn. D5, D+M	ks	2,00	321,00	642,00
55	M	611.7	Drevené dvere jednokridlové 600/1970, bezprahové, povrch laminát CPL s perličkovou štruktúrou, farba biela, obložková drevená zárubeň pre hr. priečky 150 mm, RAL 9010, ozn. D6, D+M	ks	2,00	305,00	610,00
56	M	611.8	Atypická kuch. linka, dl 1,80m vrátane nástenných skriniek a zadnej steny, so zabudovanou chladničkou s dvíhacím mechanizmom, biela, ozn. KU, D+M	ks	1,00	1 380,00	1 380,00
57	M	611.9	Parapetná doska prekrývajúca nosnú časť parapetu, jadro DTD, povrch z laminátu CPL s perličkovou štruktúrou, biela, 500/100/500 mm, ozn. D7, D+M	ks	2,00	318,00	636,00
58	K	766411811x	Demontáž drevených prekrytí inštaláčnych šacht -0,02465t	m2	2,60	12,00	31,20
59	K	766694983x	Demontáž obkladu parapetu, -0,008t	m2	7,00	7,20	50,40
60	K	998766102	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výškv nad 6 do 12 m	t	2,12	32,00	67,84
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				13 319,98
61	M	767.1	Oceľové protiradiačné dvere 1100/1970 so zárubňou z oc. pozink.plechu hr. 0,8mm, Pb 2,5 mm, šírka múru 210 mm, prášková farba RAL9003, nerez. kovanie s del. rozetou, guľaklučka, ozn. RD1, D+M vrátane zaliatia	ks	1,00	2 165,00	2 165,00
62	M	767.2	Oceľové protiradiačné dvere 800/1970 so zárubňou z oc. pozink.plechu hr. 0,8mm, Pb 2,0 mm, šírka múru 210 mm, prášková farba RAL9003, nerez. kovanie s del. rozetou, guľaklučka- klučka, ozn. RD2, D+M vrátane zaliatia	ks	1,00	2 036,00	2 036,00
63	M	767.3	Oceľové protiradiačné dvere 600/1970 so zárubňou z oc. pozink.plechu hr. 0,8mm, Pb 2,0 mm, šírka múru 210 mm, prášková farba RAL9003, nerez. kovanie s del. rozetou, guľaklučka, ozn. RD3, D+M vrátane zaliatia	ks	1,00	1 920,00	1 920,00
64	M	767.4	Oceľové protiradiačné dvere 800/1970 so zárubňou z oc. pozink.plechu hr. 0,8mm, Pb 2,0 mm, šírka múru 180 mm, prášková farba RAL9003, nerez. kovanie s del. rozetou, guľaklučka, ozn. RD4, D+M vrátane zaliatia	ks	1,00	1 920,00	1 920,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	M	767.5	Priezorové protiradiačné okno 600/900 ekvivalent olova min. 2,1 mm Pb, ozn. RO, D+M	ks	1,00	3 650,00	3 650,00
66	M	767.6	Káblový kanál 650/200/100 mm v podlahe z ocele. plechu hr. 3.mm, prekrytý oceľ. plechom hr.5mm, vrátane náterov, ozn. KK1, D+M	ks	1,00	124,00	124,00
67	M	767.7	Káblový kanál 1800/530/100/100 mm v podlahe z ocele. plechu hr. 3.mm, prekrytý oceľ. plechom hr.5mm, vrátane náterov, ozn. KK2, D+M	ks	1,00	205,00	205,00
68	K	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	228,00	2,10	478,80
69	M	13484	Oceľové prvky nosnej konštrukcie - oceľ S235 vrátane nrednisaných náterov	t	0,22	1 900,00	418,00
70	M	245990000.1	Kotvy HILTI HIT-Z M10x135 do chemických kotiev HILTY HIT-HY-200	ks	32,00	3,20	102,40
71	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg	kg	150,00	1,49	223,50
72	K	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výškv nad 6 do 12 m	t	1,84	42,00	77,28
D		776	Podlahy povlakové				4 558,29
73	K	776420011	Lepenie podlahových soklov z PVC vtiahnutím	m	78,00	4,70	366,60
74	M	284.1	Krycia lišta k dutej zaoblenej lište pre mäkké podlahové kvtiny Dollken FI 3.5	m	85,80	2,65	227,37
75	M	284.2	Dutá zaoblená lišta Dollken HK 20/20	m	85,80	1,70	145,86
76	K	776511810	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených bez podložky	m2	51,00	4,55	232,05
77	K	776521100	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych násov	m2	45,00	6,80	306,00
78	M	284110002100	Podlaha PVC homogénna Primo Premium PUR - stredná trieda, hrúbka 2 mm, trieda záťaž 34 TARKETT	m2	49,50	18,30	905,85
79	K	776521240	Lepenie povlakových podláh PVC, kaučukových elektrostaticky vodivých na Cu násku z násov	m2	46,00	8,50	391,00
80	M	284110002500	Podlaha PVC homogénna antistatická iQ Toro SC, hrúbka 2 mm, trieda záťaž 34/43, 5x 10M < P < 10M Ohm TARKETT	m2	50,60	31,00	1 568,60
81	K	776990110	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	182,00	0,60	109,20
82	K	776992123	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 1 mm	m2	91,00	2,16	196,56
83	K	776992200	Príprava podkladu prebrúsením strojne hrúskou na betón	m2	91,00	1,20	109,20
D		781	Dokončovacie práce a obklady				824,17
84	K	781445065	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300x150 mm	m2	15,00	25,50	382,50
85	M	597640000600	Obkladačky keramické glazované jednfarebné hladké lxx 300x150x14 mm	m2	16,50	17,20	283,80
86	M	642431.1	Zrkadlo vlepené do keramického obkladu 0 6/0 75 m, ozn 7R	ks	1,00	150,00	150,00
87	K	998781102	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výškv nad 6 do 12 m	t	0,41	19,20	7,87
D		783	Dokončovacie práce - nátery				227,60
88	K	783391101	Nátery vykurov. telies farbou riediteľnou vodou, akrylátovou, oceľových radiátorov článkových jednopás. 1x email 90um	m2	20,00	5,30	106,00
89	K	783802822	Odstránenie starých náterov z omietok onálením s obrúsením stien	m2	16,00	7,60	121,60
D		784	Dokončovacie práce - maľby				1 034,98
90	K	784401801	Odstránenie malieb obrúsením a oprášením, výškv do 3 80 m	m2	94,00	0,67	62,98
91	K	784452252.1	Umývateľný náter Dulux Easycare na jemnozrnný podklad dvojnásobný	m2	180,00	5,40	972,00
D		786	Čalúnnické práce				378,00
92	K	786.1	Demontáž a opätovná montáž existujúcich vertikálnych žalúzií dl. 5.5m	m	5,50	6,00	33,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	M	61153008560 01	PVC vertikálne žalúzie biele 4400/2500 mm, ozn 7 D+M	m2	1,00	345,00	345,00
	D	M	Práce a dodávky M				30 528,00
	D	21-M	Elektromontáže				20 928,00
94	K	210201910.1	Demontáž a opätovná montáž svietidiel na podhľad na 1. poschodí	ks	6,00	18,00	108,00
95	K	21-1	Silnoprúdová a slaboprúdová elektroinštalácia	sub.	1,00	20 820,00	20 820,00
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zariad.				9 600,00
96	K	24-1	Vzduchotechnika	sub.	1,00	9 600,00	9 600,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom príjme

JKSO:

Miesto: Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica

KS:

Dátum: 28.10.2019

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AKTIV PRO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 440,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 440,00	20,00%	688,00

Cena s DPH **v EUR 4 128,00**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

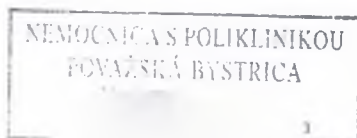
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



M.R.Štef
IČO: 36

r.o.
Pov. Bystrica
222414713

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom príjme

Miesto:

Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica

Dátum:

28.10.2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 440,00

HSV - Práce a dodávky HSV

52,18

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

39,57

99 - Presun hmôt HSV

12,60

PSV - Práce a dodávky PSV

3 387,82

713 - Izolácie tepelné

65,79

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

273,75

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

507,52

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

2 146,33

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

394,43

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom príjme

Miesto: Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica

Dátum: 28.10.2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 439,995

D	HSV		Práce a dodávky HSV				52,176
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				39,572
1	K	952902110	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	100,000	0,150	15,000
2	K	979011131	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	0,232	21,112	4,898
3	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,232	11,331	2,629
4	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,232	8,029	1,863
5	K	979085004	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	0,232	30,771	7,139
6	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	0,232	4,170	0,967
7	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,232	30,500	7,076
D	99		Presun hmôt HSV				12,604
8	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,419	30,081	12,604
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 387,819
D	713		Izolácie tepelné				65,791
9	K	713482121	Montáž trubíc z PE, do hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	22,000	2,212	48,664
10	M	283310001500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	2,000	0,457	0,914
11	M	283310002800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	6,000	0,613	3,678
12	M	283310003000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	4,000	0,684	2,736
13	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	6,000	1,171	7,026
14	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	2,000	1,372	2,744
15	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,001	28,665	0,029
D	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				273,752
16	K	721170965	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110	ks	2,000	14,120	28,240
17	K	721171808	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	m	9,000	1,087	9,783
18	K	721172203	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40	m	2,000	8,809	17,618
19	M	286140036800	HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	1,208	2,416
20	K	721172206	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	m	4,000	9,082	36,328
21	M	286140037400	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	4,000	1,344	5,376
22	K	721172212	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	m	3,000	10,262	30,786
23	M	286140038600	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	3,979	11,937
24	K	721172287	Montáž kolena HT potrubia DN 40	ks	3,000	3,851	11,553
25	M	286540001000	Koleno HT DN 40/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	0,513	1,539

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	721172290	Montáž kolena HT potrubia DN 50	ks	3,000	4,127	12,381
27	M	286540001500	Koleno HT DN 50/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	0,494	1,482
28	K	721172296	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	3,000	5,964	17,892
29	M	286540002500	Koleno HT DN 100/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	1,518	4,554
30	K	721172309	Montáž odbočky HT potrubia DN 50	ks	1,000	4,128	4,128
31	M	286540008100	Odbočka HT DN 50/40/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	0,985	0,985
32	K	721172315	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	ks	4,000	5,200	20,800
33	M	286540009900	Odbočka HT DN 100/50/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	2,176	2,176
34	M	286540010500	Odbočka HT DN 100/100/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	2,675	8,025
35	K	721172327	Montáž redukcie HT potrubia DN 50	ks	1,000	4,127	4,127
36	M	286540005200	Redukcia HT DN 50/40, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	0,593	0,593
37	K	721172333	Montáž redukcie HT potrubia DN 100	ks	1,000	5,964	5,964
38	M	286540006700	Redukcia krátka HT DN 100/50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	1,538	1,538
39	K	721220802	Demontáž zápachovej uzávierky DN 100, -0,00420t	ks	4,000	5,862	23,448
40	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	9,000	0,798	7,182
41	K	721290823	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanál. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 24 m	t	0,035	74,221	2,598
42	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,014	21,653	0,303

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 507,519

43	K	722130213	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	2,000	15,741	31,482
44	K	722130802	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 40, -0,00497t	m	20,000	2,688	53,760
45	K	722131933	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	ks	3,000	13,284	39,852
46	K	722172602	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,0x2,9 v kotúčoch	m	6,000	10,400	62,400
47	K	722172603	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 v kotúčoch	m	2,000	15,309	30,618
48	K	722172622	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 20,0x2,8 v kotúčoch	m	6,000	9,700	58,200
49	K	722172623	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 25,0x3,5 v kotúčoch	m	4,000	14,014	56,056
50	K	722173003	Montáž plastlinikového T-kusu RAUTITAN pre vodu lisovaním D 25	ks	5,000	4,177	20,885
51	M	286220018400	T-Kus RAUTITAN PX D 25-20-20 mm, odbočka a prietok redukované, materiál: PPSU, REHAU	ks	3,000	6,703	20,109
52	M	286220018800	T-Kus RAUTITAN PX D 25-25-25 mm, odbočka rozšírená, materiál: PPSU, REHAU	ks	2,000	15,712	31,424
53	K	722220852	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 3/4 do G 5/4, -0,00132t	ks	9,000	0,697	6,273
54	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	3,000	4,170	12,510
55	M	551110013900	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	3,000	10,506	31,518
56	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	20,000	1,309	26,180
57	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	20,000	0,882	17,640
58	K	722290823	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 24 m	t	0,111	74,221	8,239
59	K	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,019	19,625	0,373

D 725 Zdravotechnika - zariad'. predmety 2 146,329

60	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	ks	3,000	8,661	25,983
61	M	5510124100	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	3,000	10,700	32,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	1,000	7,208	7,208
63	K	725119109	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	1,000	11,411	11,411
64	M	552380000900	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma30, 246x164 mm, lesklý/matný/lesklý chróm, GEBERIT	ks	1,000	102,500	102,500
65	K	725119711	Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	1,000	35,782	35,782
66	M	5513005457	DuoFix pre WC Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, 1138x187x452 mm, s variabilnou výškou, plast, GEBERIT	ks	1,000	370,000	370,000
67	K	725119730	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	1,000	6,588	6,588
68	M	6420141340	Klozet závesný CUBITO biela,360x560x400mm,keramika	ks	1,000	149,948	149,948
69	M	6420144610	Sedátko s poklopom MIO, 378x448 mm, duroplast, biela	ks	1,000	69,059	69,059
70	K	725149755	Montáž predstenového systému umývadiel do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	2,000	31,302	62,604
71	M	552370001200	Predstenový systém Kombifix pre umývadlo, hĺbkovo nastaviteľný, univerzálne pripojenie vody, sanitárny modul, plast, GEBERIT	ks	2,000	115,600	231,200
72	K	725149765	Montáž umývadla do predstenového systému	ks	2,000	7,705	15,410
73	M	642110000100	Umývadlo keramické CUBITO, rozmer 550x420x185 mm, biela, JIKA	ks	1,000	74,498	74,498
74	M	642110000300	Umývadlo keramické CUBITO, rozmer 650x485x170 mm, biela, JIKA	ks	1,000	92,431	92,431
75	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	2,000	4,759	9,518
76	K	725310821	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry na konzolách, -0,01707t	súb.	1,000	4,759	4,759
77	K	725319113	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 800x600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	1,000	13,985	13,985
78	M	642810000100	Drez keramický DORIS, rozmery 590x450x265 mm, biela, JIKA	ks	1,000	141,037	141,037
79	M	642810000400	Podpery montážne k drezom keramickým (2 ks), výška 460 mm, KOLO	ks	1,000	33,725	33,725
80	K	725590813	Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 24 m	t	1,000	69,238	69,238
81	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	3,000	3,482	10,446
82	K	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	3,000	8,198	24,594
83	M	5513006090	Umývadlová stojanková páková batéria CUBITO, s click-clack odpadom, 226x136 mm, chróm	ks	2,000	133,309	266,618
84	M	551450000400	Batéria drezová stojanková páková Mio s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 340x214 mm, chróm, JIKA	ks	1,000	114,421	114,421
85	K	725860820	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	3,000	1,239	3,717
86	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	2,000	2,591	5,182
87	M	521423000	KERAMAG Odtoková súprava Renova Nr. 1 Comfort pre zabudovanie do steny, chróm	ks	2,000	71,300	142,600
88	K	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	ks	1,000	3,046	3,046
89	M	551620007100	Zápachová uzávierka kolenná pre jednodielne drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, úspomý, s uhlovou hadicovou prípojkou, plast, GEBERIT	ks	1,000	14,247	14,247
90	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,110	22,493	2,474
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				394,428
91	K	230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	kg	1,000	2,081	2,081
92	M	01	Kotviace príslušenstvo HILTI nosník, podložka, závitová tyč, potrebná objímka, ...	ks	2,000	25,000	50,000
93	K	726190915	Oprava v inštalčných prefabrikátoch, spätná montáž krycích dveriek alebo dosiek zadnej steny WC	ks	1,000	4,133	4,133

AKTIV PRO s.r.o.

Rozpočet

11.11.2019

Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom prijme

NsP Považská Bystrica

Vzduchotechnika

Poz.č.	Názov, špecifikácia	Počet MJ	Dodávka
--------	---------------------	----------	---------

Zariadenie č. 1 - Vetranie miestnosti s RTG a príslušenstva

1.01.	Vetracia rekuperačná jednotka $V = 550 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, $P_s = 160 \text{ Pa}$, $t = 24^\circ\text{C}$ Projektovaný fabrikát : Systemair SAVE VSR 500 dodaná s automatickou reguláciou a ovládačom	1 ks	2580
1.02.	Montážna sada pre montáž vetracej jednotky pod strop	1 ks	110
1.03.	Rýclosspona FK 200	4 ks	40
1.04.	Tlmič hluku LDC 200 - 900	2 ks	202
1.05.	Tlmič hluku LDC 200 - 600	1 ks	77
1.06.	Krycia mriežka IMOS - KM - H - 200 x 315 - R1	2 ks	24
1.07.	Prívodný difuzor TFF 160 s montážnym rámkom RFU 160	2 ks	28
1.08.	Odvodný difuzor EFF 160 s montážnym rámkom RFU 160	2 ks	22
1.09.	Prívodný difuzor TFF 80 s montážnym rámkom RFU 80	3 ks	24
1.10.	Mriežka do steny NOVA - L1 - 1 - 300 x 150 - 1 - 17 - 0 - AL	8 ks	102
1.11.	Flexibilný tlmič hluku Connecduct 200 - 1000 M/F	2 ks	130
1.12.	Nesadené		
1.13.	Štvorhranné potrubie z pozinkovaného plechu, do obvodu 1050 mm dĺžka 0,7 m , 100 % tvaroviek	1,1 m ²	36
1.14.	Kruhové potrubie SPIRO priemer 200 mm - rúry rovné	16 bm	144
	priemer 200 mm tvarovky	7 bm	455
1.15.	priemer 160 mm tvarovky	0,4 bm	32
spolu			4006

Zariadenie č. 2 - Klimatizácia miestnosti s RTG a miestnosti sonografu

	Klimatizačné zariadenie - tepelné čerpadlo systému SPLIT Projektovaný fabrikát fi. DAIKIN		
2.01.	Vonkajšia klimatizačná jednotka RXP 60 L Qch= 6 kW, Ni max 1,93 kW		
2.02.	Vnútná klimatizačná jednotka nástenná FTXP 60 L	1 + 1 ks	1350
2.03.	Vonkajšia klimatizačná jednotka RXP 35 L Qch= 4 kW, Ni max 1,29 kW		
2.04.	Vnútná klimatizačná jednotka nástenná FTXP 35 L	1+1 ks	825
2.05.	Medené potrubie kvapalného a plyného chladiva, tepelne izolované		
2.06.	priemer 6,35 , 9,52 , 12,7 mm	52 bm	420
2.07.	Prepojovací kábel medzi vnútornými a vonkajšími jednotkami	26 bm	25
Spolu			2620

Montážny materiál

1	Spojovací a tesniaci materiál kruhového a štvorhranného potrubia: nity, samorezné skrutky tesniaca páska, skrutky, matice, podložky	5 kg	172
2	Závesový materiál výustiek a potrubia / závesy, objímky, závesové tyče ,hmoždinky, skrutky,	20 kg	90
3	Cladivo R 32 pre doplnenie do potrubia chladenia	1.5 kg	45
4	Betónove prefabrikáty ako zákl. pod klimatizačné jednotky na streche 400 x 400 x 100 mm	8 ks	80
5	Olovený plech hrúbky 1 mm	1,2 m ²	80

Spolu

467

Rekapitulácia

Zariadenie č. 1 -Vetracie miestnosti s RTG a príslušenstva		4006
Zariadenie č. 2 - Klimatizácia miestnosti s RTG a miestnosti sonografu		2620
Montážny materiál		467
Dodávky VZT zariadení spolu		7093
Montáž vetracích a klimatizačných jednotiek 10 % z dodávky		515
Montáž potrubí a ostatných VZT prvkov 20 % z dodávky		380
Dodávka a montáž spolu		8455
Doprava 3,65 % z dodávky		256
Presun hmôt v rámci staveniska		60
Murárska výpomoc 1.6 % z montáže		144
Prenájom lešenia-ľahké rúrové do výšky 2 m na 1/2 mesiaca	10 m2	40
Zaregulovanie zariadení a výustiek podľa údajov vo výkresoch		80
Komplexné skúšky zariadení, vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia a zaškolenie obsluhy		120
Kompletačná činnosť dodávateľa 5 % z dodávky		400
Rezerva na nepredvídané okolnosti pri montáži 5 % z montáže		45

9600

Vzduchotechnické zariadenia spolu bez DPH v EUR**9600**A
M.R.Štefán
iČO: 36 8

RO s.r.o.

17 01 Pov. Bystrica
IČO: 2022414713NEMO
Nemogničná/986
017 26 Bavaľská Bystrica

Spoločnosť

AKTIV PRO s.r.o.

Stavba:

Stavebné úpravy priestorov RTG pracoviska na urgentnom prijíme Nsp Považská Bystrica - RDG oddelenie 2.NP

Časť:

E.1.3 Sílnoprúdové a slaboprúdové rozvody

Dátum:

28.10.2019

TECHNICKO-OBCHODNÁ ŠPECIFIKÁCIA

pol	výrobca	názov	typ	jedn.	mn.	jedn.mont. [EUR]	jedn.cena [EUR]	spolu [EUR]	montáž [EUR]	spolu [EUR]
1	HRT			ks	1	50,00		3125,27	50,00	3175,27
2	OEZ	Skriňa vr. príslušenstva	NP65-0605015	ks	1		138,90	138,90		
3	Legrand	Troj pólový odpínač	Vistop 160A. 225 54	ks	1		185,80	185,80		
4	OEZ	Troj pólový odpínač	OPVA22/3	ks	1		38,88	38,88		
5	OEZ	Poistka valcová	PV22-100A Gg	ks	3		2,26	6,78		
6	EATON	prepät'ová ochrana	SPBT12-280/4	ks	1		199,18	199,18		
7	EATON	tlačidlový ovládač "STOP"	M22-PVT/K01	ks	1		22,82	22,82		
8	Schneider	dvojtlačidlový ovládač so signalizáciou "I/O"	XB5-AW84M5	ks	1		25,63	25,63		
9	EATON	Jednopolový istič	PL7-4B-HS	ks	2		22,98	45,96		
10	EATON	Jednopolový istič	PL7-C1,6/1	ks	1		13,82	13,82		
11	EATON	Prúdový chránič 63A/0,03A	FRCmM-125/4/003-G/A	ks	1		660,28	660,28		
12	EATON	Stykač	DILM115-22 230V, 50Hz	ks	1		264,05	264,05		
13	ELKO	Relé 24V AC/DC, 1P	VS116K	ks	4		18,14	72,56		
14	AXIMA	Zdroj 230V AC/24V DC, 1,3A	AXSP3P01	ks	1		155,82	155,82		
15	EATON	Prúdový chránič/istič B16/1N/0,03A	PFL7-B16/1N/003-A	ks	1		79,04	79,04		
16	EATON	mostík	N-KS 15p	ks	1		1,06	1,06		
17	EATON	mostík	PE-KS 15p	ks	1		1,25	1,25		
18	LEGRAND	Svorka radová 2,5 mm2 poistková	371 81	ks	4		3,32	13,28		
19	LEGRAND	poistka	2x20/1,5A	ks	4		3,32	13,28		
20	LEGRAND	Svorka radová 2,5 mm2 šedá	371 60	ks	36		0,67	24,12		
21	LEGRAND	Svorka radová 2,5 mm2 modrá	371 00	ks	2		0,79	1,58		
22	LEGRAND	Svorka radová 2,5 mm2 zelenožltá	371 70	ks	2		2,45	4,90		

23	FIRN	Svorka radová 95 mm2 šedá	UK95/2A
24	FIRN	Svorka radová 95 mm2 modrá	UK95/2N
25	FIRN	Svorka radová 50 mm2 šedá	UK50/A
26	FIRN	Svorka radová 50 mm2 modrá	UK50/N
27		podružný materiál	
28		výroba	
29			
30			
31	RS		
32	EATON	skriňa vr. príslušenstva zapustená	KLV-O-4/56
33	EATON	istič 32/3	PL7-C32/3
34	EATON	prepäťová ochrana	SPBT12-280/4
35	EATON	istič/chránič B10/1N/003-A	PFL7-B10/1N/003-A
36	EATON	istič/chránič B16/1N/003-A	PFL7-B16/1N/003-A
37	EATON	istič/chránič C16/1N/003-A	PFL7-C16/1N/003-A
38		podružný materiál	
39		výroba	
40			
41			
42	R	doplnenie	
43	EATON	istič 40/3	PL7-C40/3
44		podružný materiál	
45		výroba	
46			
47			
48	RG	doplnenie	
49	EATON	istič 25/1	PL7-C25/1
50		podružný materiál	
51		výroba	
52			
53			
54	HR	doplnenie	
55	EATON	trojpólový istič In=160, Ir=140A	BC160N305-160D

ks	6		15,05	90,30		
ks	2		15,39	30,78		
ks	3		9,69	29,07		
ks	1		9,69	9,69		
%	5%			106,44		
				890,00		
ks	1	60,00		2286,76	60,00	2 346,8
ks	1		50,68	50,68		
ks	2		38,34	76,68		
ks	1		199,18	199,18		
ks	4		90,47	361,88		
ks	9		79,04	711,36		
ks	3		100,57	301,71		
%	5%			85,07		
				500,20		
ks	1	65,00		57,96	65,00	123,0
ks	1		55,20	55,20		
%	5%			2,76		
				0,00		
ks	1	65,00		9,38	65,00	74,4
ks	1		8,93	8,93		
%	5%			0,45		
				0,00		
ks	1	65,00		489,26	65,00	554,26
ks	1		405,42	405,42		

56	FIRN	Svorka radová 95 mm2 šedá	UK95/A
57	FIRN	Svorka radová 95 mm2 modrá	UK95/N
58		podružný materiál	
59		výroba	
60			
61			
62	ROZPISKA ZÁKLADNÉHO MATERIÁLU		
63	V-TAC	Svietidlo LED panel do podhľadu 45W /4000K	
64	V-TAC	sada pre prisadenú montáž	
65	V-TAC	LED downlight do podhl. 18W/230V, 4000K	
66	SEC	svietidlo núdzové s autonómnym zdrojom 3h	ALULUX 8W.3 NM
67	REC LTD s.r.o	Svietidlo výstražné R2P-Z	
68	Telemechanika	Hribové tlačidlo s aretáciou v plastovej skrini	XAL-K178E
69	OMRON	koncový spínač	D4MC-5020
70	RYS s.r.o.	prepázkový komunikátor	MMP205B
71		Vypínač (1) komplet	
72		Vypínač (5) komplet	
73		Vypínač (6) komplet	
74		Vypínač (5B) komplet	
75		Zásuvka domová 230V/16A biela	
76		Zásuvka ŠK 2x RJ45 cat 6a	
77		rámček 1násobný	
78		rámček 2násobný	
79		rámček 3násobný	
80		rámček 4násobný	
81	Kopos Kolín	Krabica inštalačná na povrch	8110
82	Kopos Kolín	Krabica prístrojová modulová	KP67/2
83	Kopos Kolín	Krabica inštalačná pod omietku	KO68
84	WAGO	Krabicová svorka 273-105 (5x2,5)	
85		BH kábel N2XH-O 2x1,5	ul.pevne, počet ukončení
86		BH kábel N2XH-J 3x1,5	ul.pevne, počet ukončení
87		BH kábel N2XH-O 3x1,5	ul.pevne, počet ukončení
88		BH kábel N2XH-J 3x2,5	ul.pevne, počet ukončení

	ks	3		15,05	45,15	
	ks	1		15,39	15,39	
	%	5%			23,30	
					0,00	
				6045,37	7151,00	13 196,4
	ks	13	14,73	35,39	495,46	206,22
	ks	9	5,24	11,01	99,09	47,16
	ks	13	7,19	15,24	137,16	64,71
	ks	4	10,48	26,22	104,88	41,92
	ks	3	14,73	170,50	511,50	44,19
	ks	1	3,70	43,52	43,52	3,70
	ks	4	13,08	21,70	86,80	52,32
	sada	1	13,08	495,00	495,00	13,08
	ks	5	3,92	1,92	9,60	19,60
	ks	1	3,92	3,22	3,22	3,92
	ks	4	3,92	2,08	8,32	15,68
	ks	2	3,92	4,13	8,26	7,84
	ks	33	4,59	2,26	74,58	151,47
	ks	2	4,41	24,64	49,28	8,82
	ks	16	1,64	0,67	10,72	26,24
	ks	9	1,64	1,36	12,24	14,76
	ks	3	1,97	2,06	6,18	5,91
	ks	2	2,26	3,39	6,77	4,52
	ks	10	14,73	4,72	47,20	147,30
	ks	50	7,53	0,48	24,00	376,50
	ks	20	7,53	0,16	3,20	150,60
	ks	150	0,33	0,52	78,00	49,50
10	m	55	2,36	0,81	44,55	129,80
78	m	118	4,23	0,99	116,82	499,14
36	m	61	3,95	0,99	60,39	240,95
88	m	200	4,08	1,41	282,00	816,00

89		BH kábel N2XH-J 3x4	ul.pevne, počet ukončení
90		BH kábel N2XH-J 5x1,5	ul.pevne, počet ukončení
91		BH kábel N2XH-J 7x1.5	ul.pevne, počet ukončení
92		BH kábel N2XH-J 5x10	ul.pevne, počet ukončení
93		BH kábel N2XH-J 5x50	ul.pevne, počet ukončení
94		kábel H07RN-F 5G35	ul.pevne, počet ukončení
95		kábel FTP4x2xAWG22 cat.5e LSOH	ul.pevne, počet ukončení
96		BH vodič H07Z-K 6 zelenožltý	ul.pevne, počet ukončení
97		BH vodič H07Z-K 25 zelenožltý	ul.pevne, počet ukončení
98		Lišta NIEDAX	
99	FISCHER	Plastová prichytka 3/13	
100	FISCHER	Plastová prichytka 8/28	
101	FISCHER	Plastová prichytka 20/40	
102	FISCHER	Plastová prichytka 18	
103	Kopos Kolín	PVC rúrka ohybná fi30	1430
104	Kopos Kolín	PVC rúrka pevná fi 40	4440
105	Kopos Kolín	prichytka rúrky	
106		Pb plech hr. 2,8 mm	
107	Kopos Kolín	žľab plastový	LHD40x40HA
108		vŕtanie + hmoždinka 8	
109	HILTI	protipožiarna upchávka stenou/stropom	
110		značenie trasy	
111		sádra	
112		Bližšie nešpecifikované práce	
113		nešpecifik. práce (sekanie, prierazy, repasie)	
114		demontáže	
115		meranie a protokoly štrukt. kabeláže	
116		podružný montážny materiál	

2	m	27	2,05	2,42	65,34	55,35
10	m	24	3,95	1,53	36,72	94,80
2	m	16	4,42	2,80	44,80	70,72
2	m	16	3,44	7,78	124,48	55,04
2	m	36	4,29	37,68	1356,48	154,44
2	m	16	4,70	26,47	423,52	75,20
8	m	170	4,29	0,43	73,10	729,30
24	m	195	1,43	1,15	224,25	278,85
8	m	83	2,19	3,93	326,19	181,77
	m	20	3,92	1,66	33,20	78,40
	ks	20	2,95	0,39	7,80	59,00
	ks	20	1,30	0,47	9,40	26,00
	ks	20	3,27	0,54	10,80	65,40
	ks	20	3,60	0,47	9,40	72,00
	m	25	3,92	0,57	14,25	98,00
	ks	2	4,25	0,76	1,52	8,50
	ks	8	4,59	0,50	4,00	36,72
	dm2	10	3,27	15,50	155,00	32,70
	ks	5	3,92	1,02	5,10	19,60
	ks	80	2,62	0,00	0,00	209,60
	kg	1	7,86	0,00	0,00	7,86
	m	130	0,98	0,00	0,00	127,40
	kg	20	39,26	0,67	13,40	785,20
	h	12	19,64	0,00	0,00	235,68
	h	6	19,64	0,00	0,00	117,84
	h	2	166,89	0,00	0,00	333,78
		5%			287,87	

REKAPITULÁCIA	VRN	SaZ	Zákl. materiál	Montáž
Elektroinštalácia		5968,63	6045,37	7456,00
Meranie a protokoly štrukt. kabeláže	200,00			
TISR	200,00			
Doprava 3,6%				
PPV 1,8%				
komplexné skúšky [h] 48				500,00
SOPOS (OPaS)				450,00
spolu bez DPH	400,0	5 968,6	6 045,4	8 406,0
dodávka	12 414 €			
montáž	8 406 €			
Cena celkom komplet	20820,00			


 I.E.O.
 M. P. Štefánika 157/45/017 01 Pov. Bystrica
 IČO: 36 808 547, IČ DPH: SK2022414713

NE
 0U
 TOVAŽSKA BYSTRICA
 Nemoenická 936
 017 26 Považská Bystrica