Jméno:

Sídlo:

Jednající:

Kontaktní osoba:

IČO:

DIČ:

Zápis v OR:

Bankovní spojení (číslo účtu):

**SMLOUVA O DÍLO**

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, uzavřená mezi (dále jen „smlouva“)

**Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace**

Kamenice 798/1 d, 625 00 Brno

MUDr. Hana Albrechtová, ředitelka

.......​.........​............​.........​...​........​..................................​.....​.......​.......​...... 00346292

CZ00346292

Krajský soud v Brně sp. zn. Pr 1245

MONETA Money Bank, a.s., č. ú. 117203514/0600

(dále jen ***„objednatel“)*** a

Jméno:

Sídlo:

Jednající:

Kontaktní osoba:

IČO:

DIČ:

Zápis v OR:

Bankovní spojení (číslo účtu):

(dále jen ***„zhotovitel')***

HCH Stavební firma,s.r.o Pražská 3, 678 01 Blansko Hana Chlupová ​.........​............... 262 58 404

CZ 262 58 404

C39609 vedená u KS Brno 211 136 90 88/2700

1. Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele provede dílo, spočívající ve výměně garážových vrat a souvisejících stavebních úpravách ve výjezdové základně ZZS JmK Blansko, K. H. Máchy 17, 678 01 Blansko, to vše způsobem a v souladu s touto smlouvou, realizačními podklady dle přílohy č. 1 a soupisem prací a dodávek vč. výkazu výměr (dále jen „rozpočet“) dle přílohy č. 2, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Součástí díla je přitom vše, čeho je třeba provést, zapracovat či jinak vynaložit k dosažení výsledné podoby díla, jak vyplývá z této smlouvy a příloh ktéto smlouvě. Součástí díla je rovněž ekologická likvidace demontovaných stavebních konstrukcí a suti, a průběžný a závěrečný úklid staveniště.
2. Místem splnění závazku zhotovitele k provedení díla podle čl. 1 této smlouvy se rozumí výjezdová základna ZZS JmK Blansko, K. H. Máchy 17, 678 01 Blansko. Při provádění díla se pak zhotovitel zavazuje postupovat tak, aby nebyl narušen provoz v místě plnění.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle čl. 1 této smlouvy ve lhůtě nejpozději do **23.12. 2024.**
4. Závazek zhotovitele k provedení díla v dohodnutém rozsahu se považuje za splněný dokončením všech prací spojených se zhotovením díla, předáním a převzetím díla formou písemného předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami. Současně s dílem je zhotovitelpovinen objednateli předat dokumenty potřebné k řádnému užívání díla, čímž se zejména rozumí zpracování veškeré dílenské dokumentace, dokumentace skutečného provedení a kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby. Objednatel přitom není povinen potvrdit zhotoviteli předávací protokol, zjistí-li se na předávaném díle vada, která brání řádnému užíváni díla nebo více než 3 jiné vady a nedodělky.
5. Pro případ prodlení se splněním svého závazku podle čl. 1 této smlouvy ve lhůtě podle čl. 3 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla podle čl. 6 této smlouvy za každý započatý den prodlení. Zaplacením této smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na případnou náhradu škody v plné výši.
6. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dílo podle čl. 1 této smlouvy cenu díla ve výši: 1.845.524,89,- Kč bez DPH, tj. 2.233.085,12,- Kč včetně DPH. Součástí této ceny jsou veškeré náklady zhotovitele, spojené se splněním závazku zhotovitele podle čl. 1 této smlouvy. Tato cena je stanovena podle rozpočtu, u něhož se zaručuje úplnost, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy. Změna ceny je možná pouze v případě zákonné změny sazby DPH.
7. V případě stavebních prací nad rámec díla podle čl. 1 této smlouvy, které by byly mezi oběma stranami dohodnuty formou písemného dodatku k této smlouvě, se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli za tyto práce cenu ve výši ceny obvyklé.
8. Cena díla podle čl. 6 této smlouvy je splatná formou měsíčních splátek dle provedených a odsouhlasených prací v daném měsíci ve výši ceny plnění dle rozpočtu podle přílohy č. 2 k této smlouvě, a to ve lhůtě do 30-ti dnů od předložení jejich písemného vyúčtování (daňového doklad u/faktury), a formou vyúčtování ve výši zbytku celkové ceny díla ve lhůtě do 30-ti dnů od předložení jeho písemného vyhotovení (daňového dokladu/faktury). Formou splátek lze v době před dokončením díla čerpat cenu díla nejvýše do 90 % ceny. Faktury musí být doloženy soupisem a oceněním příslušných prací za příslušné období, podepsaným oběma stranami (tzv. zjišťovací protokol). Faktura bude doručena elektronicky na email: ................................ ​...​.................................... Na faktuře musí být mimo jiné vždy uvedeno toto číslo veřejné zakázky, ke které se faktura vztahuje: **P24V00003365.** Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňové dokladu podle zákona a další náležitosti podle této smlouvy, je objednatel oprávněn vrátit takovou fakturu zhotoviteli k opravě, přičemž doba její splatnosti začne znova celá běžet ode dne doručení opravené faktury objednateli.
9. Pro případ prodlení s úhradou ceny díla ve lhůtě podle čl. 8 této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle zákona.
10. Zhotovitel se zavazuje vést o provádění díla podle čl. 1 této smlouvy nejméně ve dvojím vyhotovení průběžnou písemnou dokumentaci (tzv. stavební deník), obsahující záznamy o všech skutečnostech důležitých pro plnění závazku zhotovitele podle této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich objemu, rozsahu a jakosti, a změny a odchylky od vymezení díla dle příloh k této smlouvě. Objednatel je oprávněn nahlížet do této dokumentace a připojovat k ní svoje průběžná stanoviska a vyjádření. Bude-li to zhotovitel v zápise do této dokumentace výslovně požadovat, je objednatel povinen připojit k této dokumentaci v určitém konkrétním případě svoje písemné stanovisko ve stanovené lhůtě, která nesmí být kratší než 3 dny.
11. Zhotovitel se zavazuje zajistit na svůj náklad provedení všech předepsaných a obvyklých měření a zkoušek. Před zakrytím prací a konstrukcí je zhotovitel povinen alespoň tři dny předem vyzvat objednatele nebo jeho zástupce k provedení kontroly. Kontrolu je přitom třeba provést tak, aby nedošlo k narušení dohodnuté lhůty plnění. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole vesmyslu tohoto článku této smlouvy, je zhotovitel povinen na svůj náklad zakryté práce a konstrukce znovu odkrýt. Nevyužije-li objednatel výzvy zhotovitele k provedení kontroly podle tohoto článku této smlouvy, má se po marném uplynutí příslušné lhůty zato, že kontrola byla provedena.
12. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že dílo podle čl. 1 této smlouvy bude odpovídat tuzemským právním předpisům, technickým, hygienickým a jiným normám, a že bude mít ty vlastnosti, které jsou u děl tohoto druhu obvyklé. V tomto smyslu se zhotovitel zavazuje bezplatně odstraňovat vady, které se na dílo podle čl. 1 této smlouvy vyskytnou v době do 24 měsíců ode dne splnění závazku zhotovitele k provedení díla způsobem podle čl. 4 této smlouvy.
13. Zhotovitel se zavazuje rozhodovat o písemných reklamacích objednatele v období po dokončení díla písemně ve lhůtě do 15-ti dnů od jejich doručení, a ve stejné lhůtě provést odstranění vad z oprávněných reklamací, nebude-li mezi oběma stranami v jednotlivém případě dohodnuto jinak.
14. Pro případ sporu o oprávněnost reklamace se objednateli vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření jakosti díla soudně znalecký posudek, jehož výroku se obě strany zavazují podřizovat s tím, že náklady na vyhotovení tohoto posudku se zavazuje nést ten účastník sporu, kterému tento posudek nedal zapravdu.
15. Nepřikročí-li zhotovitel k odstranění vady ve lhůtě podle čl. 13 této smlouvy nebo v něm z důvodů na své straně nepokračuje, a to ani po písemné výzvě objednatele, je objednatel oprávněn nechat provést toto odstranění třetí osobou na náklad zhotovitele.
16. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinností podle čl. 12 této smlouvy ve lhůtě podle čl. 13 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý dne tohoto prodlení.
17. Zhotovitel je oprávněn provedení části díla zadat i jiné osobě, aniž tím je nějak dotčena jeho odpovědnost za dílo jako celek. Objednateli se vyhrazuje právo zakázat zhotoviteli zadání části díla osobě, s níž objednatel nesouhlasí, a s níž zhotovitel dosud neuzavřel příslušnou obchodně právní smlouvu, a zhotovitel se zavazuje tento zákaz respektovat. Za tímto účelem se zhotovitel zavazuje seznámit objednatele předem na jeho žádost s okruhem osob, s nimiž zhotovitel hodlá v tomto smyslu uzavřít příslušnou kupní smlouvu nebo smlouvu o dílo. Pro případ porušení své povinnosti podle tohoto článku této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla podle čl. 6 této smlouvy.
18. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy o dílo, bude-li zhotovitel v prodlení se splněním svého závazku podle čl. 1 této smlouvy ve lhůtě podle čl. 3 této smlouvy o více než 1 měsíc.
19. Zaplacením smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu případné škody v plné výši.
20. Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se vzájemný právní vztah mezi zhotovitelem a objednatelem ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku.
21. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění. Zhotovitel se přitom zavazuje předložit objednateli doklad o tomto pojištění ve lhůtě do 3 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k tomuto předložení.
22. Tato smlouva se uzavírá na základě návrhu na její uzavření ze strany objednatele. Předpokladem uzavření této smlouvy je její písemná forma a dohoda o jejích podstatných náležitostech, čímž se rozumí celý obsah této smlouvy, jak je uveden v čl. 1 až 28 této smlouvy. Objednatel přitom předem vylučuje přijetí tohoto návrhu s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.
23. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze jinou písemnou dohodu obou smluvních stran.
24. Zhotovitel uděluje objednateli z opatrnosti svůj výslovný souhlas se zveřejněním podmínek této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zák. č. 106/1999 Sb. O svobodném přístupu k informacím, v platném znění).
25. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
26. Dáno ve dvou originálních písemných vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
27. Zhotovitel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména NAŘÍZENÍM EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ze dne 27. dubna 2016.
28. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu naplňovat podmínky dle Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.

V Brně dne

V Blansku dne 11 .října 2024

**.......................​..................​...........
​.............................​..........​......**

**..................​............​.......​.....​........**

........​..................................

MUDr. Hana Albrechtová ředitelka **za objednatele**

Hana Chlupová jednatelka společnosti **za zhotovitele**



**..........****​..................​..**

............​....​......

**......**

**....**

...​......

**......**​...

**Příloha č. 1 Realizační podklady**

**Příloha č. 2 Rozpočet**

.....​.......​.....​........​.........​.....................

.........

Reg. KS Brno, od0íl C, vložka 39609

**Rekonstrukce garážových vrat č. 17, 18 a rekonstrukce budovy mycího boxu a dílny v areálu VZ Blansko**

v rozsahu:

1. Rozšíření vjezdu do garáží č. 17 a 18 demolicí středového sloupku mezi stávajícími ocelovými křídlovými vraty a osazením překladu nad celým vzniklým otvorem pro vrata a rekonstrukce mycího boxu, vše v rozsahu výkazu výměr, který je nedílnou součástí těchto zadávacích podmínek. Zhotovitel doloží statický výpočet stavebního řešení v prostoru umístění garážových vrat dle bodu 2. provedený autorizovaným statikem.
2. Osazení automatických sekčních garážových s následujícími parametry:
* Orientační rozměr otvoru pro vrata je (šířka x výška) 5,5 x 3,2 m Zhotovitel si doměří přesné rozměry před zhotovením vrat, min. průjezdná výška při otevřených vratech musí být 3m.
* Řídící jednotka programovatelná s frekvenčním měničem.
* Semafory ve dvoukomorovém LED provedení (červená, zelená) na vnější i vnitřní straně objektu, vždy na straně řidiče. Umístění ve výšce 1850 mm na střed.
* Doba otevírání/zavírání 20sec./20sec.
* Ostatní parametry viz standard ZZS JmK, p. o. - přílohy č. 1 s výjimkou parametrů výše uvedených.
* Provedení vrat musí odpovídat dosažení standardu „téměř nulová spotřeba energie“.
1. Osazení automatických sekčních garážových vrat do mycího boxu a dílny v budově mycího boxu s následujícími parametry:
* Orientační rozměr otvorů pro vrata jsou (šířka x výška) 3 x 3,3 m. Zhotovitel si doměří přesné rozměry před zhotovením vrat, min. průjezdná výška při otevřených vratech musí být 3m.
* Řídící jednotka programovatelná s frekvenčním měničem. Pro vrata v mycím boxu bude provedena s krytím, odpovídajícímu provozu se stříkající tlakovou vodou v nerezovém provedení.
* Semafory ve dvoukomorovém LED provedení (červená, zelená) na vnější i vnitřní straně objektu, vždy na straně řidiče. Umístění ve výšce 1850 mm na střed.
* Doba otevírání/zavírání 20sec./20sec.
* Ostatní parametry viz standard ZZS JmK, p. o. - přílohy č. Is výjimkou parametrů výše uvedených.
* Sekční vrata do dílny budou obsahovat samostatně uzamykatelné vstupní dveře osazené systémovou vložkou používanou v systému, který je využíván na VZ Blansko.

**Specifikace sekčních vrat**

* s motorickým ovládáním s vysokou četností otvírání
* pro umístění vrat do prostor dezinfekčního boxu musí být veškeré prvky vhodné do vlhkého prostředí (nerezové provedení kovových částí vrat)

Sekční vrata se skládají z následujících hlavních částí:

Vratové křídlo - plné lamely

Výplň křídla - tepelně izolační "pur" pěna bez použití freonů hustoty 40 kg/m3.

Složení povrchové vrstvy pro vrata do běžného prostředí - ocelový plech tloušťky 0,5 mm, vrstva zinku 275 mg/m2, polyesterový nástřik + dodatečný ochranný nástřik.

Složení povrchové vrstvy pro vrata do prostředí se zvýšenou vlhkostí (mycí box) - hliníkový profilovaný plech tl. 0,5 mm, polyesterový nástřik 25 pm + dodatečný ochranný nástřik.

Zakončení lamel je kvůli ochraně a zesílení osazeno pozinkovanými ocelovými případně nerezovými kryty.

* celková sestava vrat má minimální součinitel prostupu tepla U<1,6 (W/m2K)

(za použití Iks prosklené al. sekce)

* lamely z vnitřní strany zesíleny ocelovými výztuhami, které zaručují spolehlivou fixaci pantů.

-jednotlivé lamely do sebe zapadají přes tzv. zámek -> zvýšení tepelně izolačních vlastností a bezpečnost provozu.

* prosvětlovací realizováno hliníkovou lamelou 1 ks.
* Rám lamely je vyroben z hliníkových profilů (povrchová úprava přírodní elox e6/evl).
* Výplň rámů: plexi dvojité tl.21mm (2,3/16/2,3)

Povrchová úprava: exteriér: nástřik odstín RAL 7039

interiér: nástřik odstín RAL 9010, bílá

Ochrana proti korozi: spojovací díly lamel, svislé a vodorovné výjezdy, konzoly uchycení jsou žárově pozinkovány, lanové bubny a spodní konzoly jsou z hliníkového tlakového odlitku. Provedení vrat do vlhkého prostředí v provedení nerezovými komponenty.

Utěsnění vratového křídla

* po stranách pomocí těsnících opěrných profilů uchycených ve svislé zárubni, na které dosedá vratové křídlo
* v podlaze 3-bodovým gumovým těsněním odolným proti hnilobě (EPDM) uchycené v al. liště spodní lamely
* v nadpraží příložnou gumou uchycenou v al. liště vrchní lamely

Kolejnicové vedení vratového křídla

* kolejnicové vedení je složeno z ocelových profilů tloušťky 2 mm (galvanicky zinkováno, případně nerezové),

určeno pro průmyslové provozy. Je vyráběno individuálně pro každý stavební otvor. To zaručuje přesné vedení vratového křídla ve vertikálním směru a zabraňuje možnosti jeho vykolejení.

Sestava torzní pružiny

* pohyb vratového křídla usnadňuje pružinový mechanismus, umístěný v nadpraží vrat
* každé vratové křídlo je individuálně vyváženo torzní pružinou. Přenos pohybuje realizován pomocí lanových bubnů a lan uchycených v konzole spodní lamely vrat.

Bezpečnostní prvky

* pojistka při prasknutí pružiny a pojistka při prasknutí lana (zabraňují pádu vrat při poškození pružiny, resp. lanka),
* optická závora ve výšce 650 mm od podlahy pro blokaci pohybu sekčních vrat.

Ovládání

* hřídelový průmyslový pohon plný automat, bezpečnostní optolišta, trvalé zabezpečení přes aretaci stop - klíč, časové relé, fotobuňky navíc pro automatické zavírání vrat při průjezdu fotobuňkou rozpojitelná spojka motoru
* řídící jednotka programovatelná s frekvenčním měničem.
* hřídelový průmyslový pohon umístěný na stěně bez řetězového převodu (přímý pohon)
* nouzové odblokování a (ruční) ovládání vrat pomocí řetězu (nikoliv háků)
* ovládání: vnitřní trojtlačítko na řídící jednotce (Nahoru. Stop. Dolů.); dálkový ovládač, ovládání pomocí klíče z vnější strany vrat.
* jištění spodní hrany vrat- optické, bezpečnostní optozávora (dle ČSN EN 13241-1)
* signalizace stavu vrat (otevřeno, uzavřeno)
* řídící jednotka programovatelná, vstup pro bezpotencionálový kontakt od ACS i EZS, možnost časového programování a reakcí na specifikované události
* signalizační zařízení (semafory) venku a uvnitř; při zavřených vratech neaktivní. Umístění 1850 mm na střed semaforu.
* rychlost otevření 7 sec.
* měkké dojezdy vrat ve spodní i horní poloze
* příprava na zabezpečení EZS
* pružiny: cykly 100 000

Nástup technika na servis garážových vrat do 24 hodin od nahlášení poruchy.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Položkový rozpočet stavby****Stavba: 586 ZZS Blansko, K.H. Máchy 17, Blansko**Objekt: **01 Objekt garáží**Rozpočet: **1 Stav, opravy** |
| Objednatel: IČO:DIČ: |
| Zhotovitel: **KICH Stavební firma,s.r.o. l0O:262S8404****Pražská 3** DIČ:**26258404****Blansko** |
| Vypracoval:Rozpis ceny Celkem |
| HSV |  |  | 991 977,58 |
| PSV |  |  | 773 547,31 |
| MON |  |  | 35 000,00 |
| Vedlejší náklady |  |  | 45 000,00 |
| Ostatní náklady |  |  |  |
| **Celkem** |  |  | **1 845 524,89** |
| Rekapitulace daní |
| Základ pro sníženou DPH | **12 %** | CZK |
| Snížená DPH | **12 %** | CZK |
| Základ pro základní DPH | **21 %** | **1 845 524,89** CZK |
| Základní DPH | **21 %** | **387 560,23** CZK |
| Zaokrouhlení CZK**Cena celkem** s **DPH** 2 233 085,12CZK |
| V dne y/ **CÍCH STAVEBNÍ FIRMA, s.r.o.** V■ Pražská 3, 678 01 Blansko...​............​.......​.......​......IČ: 262 58 4/54, DIČ: CZ2ý258404Reg. KS Brno! oddíl C, |
| Žá zhotovitele Za objednatele |

**Rekapitulace dílů**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo** | **Název** | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV |  |  | 15 664,95 | 0,8 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV |  |  | 661 055,44 | 35,8 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV |  |  | 3 431,70 | 0,2 |
| **94** |  |  |  |  | 65 496,00 | 3,5 |
| **Lešení a stavební ,ytahy** | **rlSV** |  |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV |  |  | 98 986,48 | 5,4 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV |  |  | 15 021,01 | 0,8 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV |  |  | 13180,00 | 1,0 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV |  |  | 25 670,41 | 1,4 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV |  |  | 734 696,90 | 41,3 |
| M21 | Elektromontáže | MON |  |  | 35 000,00 | 0,7 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |  |  | 132 322,00 | 1,9 |
| VN | Vedlejší náklady | VN |  |  | 45 000,00 | 7,2 |
| ON | Ostatní náklady | ON |  |  |  |  |
| Cena celkem |  |  |  |  | 1 845 524,89 | 100,0 |

Zpracováno programem BUlLDpower S, © RTS, a.s.

**Položkový rozpočet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S: | 586 | ZZS Blansko, K.H. Máchy 17 Blansko |
|  |
| 0: | 01 | Objekt garáži |
| R: | 1 | Stav, opravy |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | P.Č. | číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |  |
| **Díl: 61 Úpravy.jmyrchň vnitřní- 15 664.95** |
|  | 8|610991004 Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm | m 33,00000 89,70 2 960,10 |
| 1,1 \*2+1,2\*5+1,7\*4+1,8\*10 33,00000 |  |
|  | 10 | 612425931 | Omítka vápenná vnitřního ostání - štuková s použitím suché maltové směsi | m2 | 9,90000 | 1 012,00 | 10 018,80 |  |
| 33,0\*0,3 9,90000 |  |
|  | 11|612473186 Příplatek za zabudované rohovníky, stěny m | 38,100000(1 70,50 | 2 686,05 |  |
| (1,2+1,8\*2)\*3+3,0+3,3\*2+1,0+2,05\*2+(1,1+1,7\*2)\*2 38,10000 |  |
|  | **Díl: 62 Úpravy povrchů vnější 661 055.44** |  |
|  |
| 15 | 601015185 | Omítka stropů extraClean silikonsilikátová zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm | m2 | 4,79500 | 510,00 | 2 445,45 |
| římsa: 13,7\*0,35 4,79500 |  |
|  | 16 | 601015191 | Podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky | m2 | 4,79500 | 85,00 | 407,58 |  |
| 17 | 602011189 | Omítka na stěnách mozaiková ručně | m2 | 32,58000 | 1 500,00 48 870,00 |
| 31,38+0,3\*1,0\*4 32,58000 |  |
|  | 18 | 602015185 | Omítka tenkovrstvá na stěnách extraClean silikonsilikátová zatíraná, zrnitost 1,5 mm | m2 | 206,47800 | 650,00 | 134 210,70 |  |
| fasáda : 192,148 192,14800osténí: 33,0\*0,15 4,95000(3,0\*2+2,3\*4)\*0,3 4,56000ostáni KZS : 33,0\*0,1 +(3,0\*2+2,3\*4)\*0,1 4,82000 |  |
|  | 19 | 602011191 | Podkladní nátěr na stěnách pod tenkovrstvé omítky barevné | m2 | 32,58000 | 85,00 | 2 769,30 |  |
| 20 | 602015191 | Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky | m2 | 436,93900 | 65,00 | 28 401,04 |
| pod KZS : 230,461 230,46100pod vrchní omítku - fasáda : 192,148 192,14800ostání: 33,0\*0,15 4,95000(3,0\*2+2,3\*4)\*0,3 4,56000ostání KZS : 33,0\*0,1+(3,0\*2+2,3\*4)\*0,1 4,82000 |  |
|  | 21 | 620991005 | Začišťovací okenní lišta s tkaninou | m | 33,00000 | 126,00 | 4 158,00 |  |
| 22 | 620991121 Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | m2 | 36,39000 | 59,10 | 2 150,65 |
| 1,2\*1,8\*5+3,0\*3,3\*2+1,0\*2,05+1,1\*1,7\*2 36,39000 |  |
|  | 23 | 621481211 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně výztužné sítě a štěrkového tmelu | m2 | 4,79500 | 376,00 | 1 802,92 |  |
| římsa: 13,7\*0,35 4,79500 |  |
|  | 24 | 622319522 | Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 31,38000 | SS^j.OO | 46 159,98 |  |
| (14,1+8,86+13,9+1,4-1,0-2,94\*2)\*1,0 31,38000 |  |
|  | 25 | 622319832 | Zatepl. systémfasáda, min.desky PV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 192,14760 | 1,00 | 192,15 |  |
| zadní: 14,1\*4,23-1,14\*1,74\*5 49,72500boční: 8,86\*(4,23+5,85)\*0,5-1,04\*1,64\*2 41,24320přední: (13,9+1,4)\*5,85-1,1\*1,0-2,94\*2,27\*2 75,05740odskok nad garážemi: 7,4\*3,53 26,12200 |  |
|  | 26 | 622319553 | Zatepl.systém, osténí, XPS 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 1,20000 | 2 125,00 | 2 550,00 |  |
| 1,0\*4\*0,3 1,20000 |  |
|  | 27 | 622319853 | Zatepl.systém, osténí, min.desky PV 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 9,51000 | 2 400,00 | 22 824,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | 622319863 | Zatepl. systém, parapet, min.desky PV 30mm s minerální vlnou | m2 | 1,23000 1 850.00 | 2 275,50 |
|  |  | (1,2\*5+1,1\*2)\*0,l5 |  | 1,23000 |  |  |
| 29 622391121 | Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 6 ks/m2 | m2 | 223,52800 | 40,70 | 9 097,59 |
|  |  | 31,38+192,148 |  | 223,52800 |  |  |
| 30|622319021 | Zakládací sada ETICS, zaklád+okap.profil PVC | m | 45,36000 | 409,00 | 18 552,24 |
|  |  | 14,0+8,86+13,7+1,4+7,4 |  | 45,36000 |  |  |
| 31 | 622481211 | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stérky-vněj. stěny včetně výztužné sítě a štěrkového tmelu | m2 | 5,22000 | 326,50 | 1 704,33 |
|  |  | ostění KZS : 33,0\*0,1+(3,0\*2+3,3\*4)\*0,1 |  | 5,22000 |  |  |
| 32'622904112 JCíštěňí fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 | m2 | 235,25640 | 68,90 | 16 209,17 |

33,0\*0,15

(3,0\*2+2,3\*4)\*0,3

4,95000

4,56000

|  |
| --- |
| fasáda : |
| zadní: 14,0\*5,23-1,2\*1,8\*5boční: 8,86\*(5,23+6,85)\*0,5-1,1\*1,7\*2přední: (13,7+1,4)\*6,85-1,1\*2,0-3,0\*3,3\*2odskok nad garážemi: 7,4\*3,53ostění oken : (1,2\*5+1,8\*10+1,1\*2+1,7\*4)\*0,15ostění garáži: (3,0\*2+3,3\*4)\*0,3 | 62,4200049,7744081,4350026,122004,950005,760004,79500 |
|  | římsa: 13,7\*0,35 |
| **Dii: 64** | **Výplně otvorů** |  |  |  | **3 431,70** |
| 43 | 648991111 | Osazení parapet.desek plast, a lamin, š. ao 20cm včetně | m | 8,20000 | Wgl'8,50 | 3 431,70 |
|  |  | dodávky plastové parapetní desky š. 150 mm |  |  |  |  |
| **Dii: 9«** | **Lešení a stavební výtahy** |  |  |  | **65 496,00** |
| 44 941941041 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1,2 m, H 10 m | m2 | 240,00000 | 83,50 | 20 040,00 |
|  |  | 15,0\*4,0+(10,0+17,5)\*6,0+7,5\*2,0 |  | 240,00000 |  |  |
| 45^941941291 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1041 | m2 | 480.000C J | **57,50** | 27 600,00 |
|  |  | 240,0\*2 |  | 480,00000 |  |  |
| 46:941941841 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1,2 m,H 10 m | m2 | 240,00000 | 74,40 | 17 856,00 |
| **Dii: 96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **98 986,48** |
| 48960042241 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 | m3 | 6,51900 | 2 850,00 | 18 579,15 |
|  |  | mycí box: 5,3\*8,2\*0,15 |  | 6,51900 |  |  |
| 49|965081812 | Bourání dlažeb terac.,čedič, tl.do 30 mm, pl. 1 m2 | m2 | 1,17000 | 190,50 | 222,89 |
|  |  | 0,9\*0,3 |  | 0,27000 |  |  |
|  |  | 3,0\*0,3 |  | 0,90000 |  |  |
| 50 | 968071126 | Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2 | kus | 1,00000' | 63,50 | 63,50 |
| 51 | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 | m2 | 2,20000 | 359,50 | 790,90 |
|  |  | 1.1\*2,0 |  | 2,20000 |  |  |
| i 52968072559 | Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2 | m2 | 19,80000 | | 176,50 | 3 494,70 |
|  |  | 3,0\*3,3\*2 |  | 19,80000 |  |  |
| | 53:968083002 | Vybourání plastových oken do 2 m2 | m2 | 3,74000 | 270,00 | 1 009,80 |
|  |  | 1,1\*1,7\*2 |  | 3,74000 |  |  |
| I 54968083003 | Vybourání plastových oken do 4 m2 | m2 | 6,48000 | 200,50 | 1 299,24 |
|  |  | 1,2\*1,8\*3 |  | 6,48000 |  |  |
| 55 y68096001 | Bourání parapetů plastových š. do 20 cm | m | 8,20000 | **46.90** | 384,58 |
|  |  | 1,1 \*2+1,2\*5 |  | 8,20000 |  |  |
| | 561978013141 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % | m2 | 125,00540 | 33,30 | 4 162,68 |
|  |  | sklad : (2,7+3,6)\*2\*4,83-1,1\*1,7-1,0\*2,02+(1,1+1,7\*2)\*0,15 |  | 57,64300 |  |  |
|  |  | těch, místnost: (2,7+4,51)\*2\*4,83-1,1\*1,7- |  | 67,36240 |  |  |
|  |  | 1,1 \*2,02+( 1,1+1,7\*2)\*0,15+(1,1 +2,02\*2)\*0,22 |  |  |  |  |
| | 57|978013191 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 77,42000' | 108,00 | 8 361,36 |
|  |  | mycí box : (5,3+8,2)\*2\*3,3-1,2\*1,15\*3-3,0\*3,3-1,0\*2,05 |  | 73,01000 |  |  |
|  |  | (1,0+2,05\*2+3,0+3,3\*2)\*0,3 |  | 4,41000 |  |  |
| ' 58:978015291 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 % | m2 | 30,86000 | 1 258,00 | 38 821,88 |
|  |  | (14,0+8,86+13,7+1,4-1,1-3,0\*2)\*1,0 |  | 30,86000 |  |  |
| 59|978011211 | Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů | i m2 | 43,46000 | 55,30 | 2 403,34 |
|  |  | mycí box : 5,3\*8,2 |  | 43,46000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 60|978013211 | Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn | m2 | 41,31000 | 43,60 | 1 801,12 |  |
|  |  | mycí box: (5,3+8,2)\*2\*1,53 |  | 41,31000 |  |  |
|  | 61 m78059531 | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 | m2 | 77,42000 | 136,00 | 10 529,12 |  |
|  | % » | mycí box : (5,3+8,2)\*2\*3,3-1,2\*1,15\*3-3,0\*3,3-1,0\*2,05 |  | 73,01000 |  |  |
|  |  | (1,0+2,05\*2+3,0+3,3\*2)\*0,3 |  | 4,41000 |  |  |
|  | 62;978059631 | Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 | m2 | 30,86000 | 177,00 | 5 462,22 |  |
|  |  | (14,0+8,86+13,7+1,4-1,1-3,0\*2)\*1,0 |  | 30,86000 |  |  |
|  | 63 | 96-901 | Demontáž venk. svítidel | kus | 3,00000 | 250,00 750,00 |  |
|  | 64 | 96-902 | Demontáž ocel, žebříku | kus | 1,00000 | 850,00 | 850,00 |  |
|  | **Jíl: 99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **15 021,01** |  |
|  | 68 999281105 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m | t | 33,60405 | 447,00 | 15 021 01 |  |
|  | **Dit** | **Tib** | **vzduchotechnika** |  |  |  | **13 180,(** |  |
|  | 81 | 728-01 | Výměna ventilátorů | kus | 2,00000 | 4 910,00 | 9 820,00 |  |
|  | 82 | 728-02 | Výměna protidešťových žaluzií | kus | 2,00000 | 1 680,00 3 360,00 |  |
|  | 86 | 998728201 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | % | 131,80000 |  |  |
|  | **Díl: 764** | **Konstrukce klempířské** |  |  |  | **25 670,41** |  |
|  | 90 764817138 | Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 380 mm | m | 20,0000' 620,00 | 12 400,00 |  |
|  |  | 10,0\*2 |  | 20,00000 |  |  |
|  | 91 | '64819212 | Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, ú 100 mm | m | 10,00000 | O 639,00 | 6 390,00 |  |
|  | 92 | 764816125 | Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 250 mm | m | 8,20000 | 527,Ou 4 321,40 |  |
|  | 93 | 764430810 | Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm | m | 18,00000 | 85,00 | 1 530,00 |  |
|  | 94 | 764454802 | Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm | m | 10,00000 | 55,00 550,00 |  |
|  |  | 5,0\*2 |  | 10,00000 |  |  |
|  | 98 998764201 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | % | 222,79600 | 2,II | 479,01 |  |
|  | **Díl: 767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **734 696,90** |  |
|  | 99.766601211 | Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska | m | 33,00000 | 129,50 | 4 273,50 |  |

1,1 \*2+1,2\*5+1,7\*4+1,8\*10 33,00000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | 766601229 | Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska | m | 8,20000 | 477,00 | 3 911,40 |
| 101 | 767657230 | Montáž vrat zvedacích, do oc. zárubně do 13 m2 | kus |  |  |  |
| 102 | 767-901 | D+M hliník, oken 1100/1700 mm, kování, trojsklo | kus | 2,00000 | 18 676,00 | 37 352,00 |
| 103 | 767-902 | D+M hliník, oken 1200/1800 mm, kování, trojsklo | kus | 5,00000 | 20 493,00 | 102 465,00 |
| 104 | 767-903 | D+M hliník, dveří 1100/2000 mm, kováni, plné | kus | 1,00000 | 32 085,00 | 32 085,00 |
| 105 | 767-904 | demontáže+montáže (pro všechny výplně otvorů) | kpl | 1,00000 | 23 400,00 | 23 400,00 |
| 106 | 767-905 | vnitř.+vnéj.parapety +montáž (pro všechna okna) | kpl | 1,00000 |  |  |
| 107 | 767-906 | Bourací práce v prostoru vrat garážových stání (vybourání středového sloupku mezi stávajícími vraty, vybourání překladů nad stávajícími vraty), osazení překladu (ocelových nosníků) a doložení statického výpočtu a výkresu detailu tohoto překladu a jeho uložení ve zdivu, plentování ocelových nosníků, zapravení vnitřních a vnějších omítek (ostění, fasáda, vnitřní stěny) | kpl | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| 108 | 5534451040 | Vrata sekční 3000x3300 v porovedení a s parametry dle specifikace, jedna prosklená sekce, montáž,signalizace stavu otevření semaforem (zelená, červená) na vnitřní i vnější straně, nerez kování, odolnost proti stříkající vodě | kpl | 1,00000 | 139 001,00 | 139 001,00 |
| 109 |  | Vrata sekční 3000x3300 v porovedení a s parametry dle specifikace, jedna prosklená sekce, montáž,signalizace stavu otevření semaforem (zelená, červená) na vnitřní i vnější straně, vstupní dveře uprostřed | kpl | 1,00000 | 146 043,00 | 146 043,00 |
| 110 |  | Vrata sekční 5000x3200 v porovedení a s parametry dle specifikace, jedna prosklená sekce, montáž,signalizace stavu otevřeni semaforem (zelená, červená) na vnitřní i vnější straně | kpl | 1,00000 | 143 166,00 | 143 166,00 |
| 111 | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 3 231,14900 | 2,10 | 6 785,41 |
| **Díl: M21** | **Elektromontáže** |  |  |  | **35 000,0C** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 131 | M21-01 | Elektro (vše související s garážovými vraty, včetně osazeni ovládání garážových vrat na vnějším plášti budovy - 3ks montáž a dodávka venkovních svítidel 3 kusy - nad sekčními vraty, dodávka osazení vypínačů osvětlení - 4ks a zásuvky -1 ks na vnějším plášti budovy). Osazeni vypínače osvětlení a svítidla v záložní garáži sanitních vozidel (přesun ze zbourtanéno středového sloupku). | kpl | 1,00000 | 85 000.00 | 35 000,00 |
| **Dii: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 132 322,00** |
| 134 | 979081111 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 41,00000 | 275,50 | 11 295,50 |
|  | 135 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km (41t\*20km) | t | 820,00000 | 25,00 | 20 500,00 |
| 136 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 41,00000 | 391,50 | 16 051,50 |
| 137 |  | Poplatek za uiOžen. směsného odpadu (vrata, okna, dveře) | t | 10,00000 | 4 800,00 | 48 000,00 |
|  |  |  |
| 137c | 979990107 | Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 | t | 31,00000 | 2 825,00 | 84 475,00 |
| **Dii: VN Vedlejší náklady 45 000,00** |
| 138 | 005121 R | Zařízení staveniště (buňkoviště, ohraničení staveniště, použitá zařízení (míchačky, strojní zařízení, ruční nářadí apod.), pronájem ploch, přípojka elektrické energie, přípojka vody, využití kanalizace, pomocné konstrukce (vyztužení stropu garáže před vybouráním středového sloupku a osazením překladu), jeřáb. | Soubor | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
|  |  |  |
| 139 | 005124010R | Koordinační činnost (zabezpečení stavební připravenosti pro jednotlivé dodávky a profese, koordinace jednotlivých profesí tak, aby navazovaly, komunikace a koordinace s Nemocnicí Blansko včetně používání areálových pozemních komunikací (společný areál ZZS JmK, p. o. a Nemocnice Blansko, p. o.), komunikace a koordinace s objednatelem, jednání s úřady, jednání s dotčenými orgány, apod. | Soubor |  | 25 000,00 | 20 000,00 |

**' Celkem ~~ 1 845 524,89**

V části M21-01 se rozumí pouze elektromontáže související s provedením prací dle tohoto výkazu výměr. Uchazeč vyplní jednotkovou cenu v modrých políčkách.

uchazeče k zadání

