

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace, zřizovací listina Ministerstva zdravotnictví ČR č.j. 17268-II/2012 ze dne 29.5 2012, v aktuálním znění

se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

IČ: 00023001 DIČ: CZ00023001

zastoupená: [redacted] ředitelem

bankovní spojení: ČNB č. ú.: 42334041/0710

(dále jen „**objednatel**“)

a

BOMI interier s.r.o.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn.: oddíl C 139 0 5 7

se sídlem : Jarníkova 1875 , 148 00 Praha 4

IČ: 275 35 177 DIČ: CZ27535177

zastoupená [redacted] jednatel

bankovní spojení: Česká spořitelna č.ú.: 112422339/0800

(dále jen jako „**zhotovitel**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „OZ“ nebo „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“):

I. Úvodní ustanovení

1. Tuto Smlouvu smluvní strany uzavírají na základě výsledku řízení v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Stavební úpravy v objektu B – 2. NP, ambulance diabetologie II“, vedené u objednatele pod evidenčním číslem VZMR PZ-2018-0000577, a vychází ze zadávacích podmínek pro zadání uvedené veřejné zakázky malého rozsahu a z nabídky zhotovitele podané v rámci citovaného řízení, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.
2. Není-li některá otázka řešena touto Smlouvou a jejími přílohami, platí pro vztahy smluvních stran podmínky a požadavky obsažené v zadávacích podmínkách výběrového řízení uvedeného v odst. 1. tohoto článku a v občanském zákoníku.

II. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek zhotovitele realizovat pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, spočívající v realizaci stavebních úprav v souvislosti s rozdělením čekárny pro pacienty a změny využití části stavby z čekárny na diabetologickou ambulanci, a to dle:
 - projektové dokumentace zpracovaná v červnu 2018 [redacted] IČO: 13210165, se sídlem: Nad Trojou 787/5, 182 00 Praha 8; (Přílohy č. 3 zadávacích podmínek), předané zhotoviteli v rámci zadávací dokumentace výběrového řízení k výše uvedené zakázce;
 - Položkového rozpočtu - oceněného výkazu výměr (Příloha č. 1 této Smlouvy);
 - souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru čj. P4/107095/18/OST/RAZ ze dne 15. 8. 2018 (Příloha č. 8 zadávacích podmínek).
2. Zhotovitel se dále zavazuje k:
 - demontáži stávajících podhledů s náhradou za nové podhledy;
 - provedení nových vnitřních příček a nové podlahové krytiny;

Identifikátor VZMR PZ-2018-0000577

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení prostor objednatele dotčených během realizace díla;
 - zajištění dodržení požadavků na nejvýše přípustné hodnoty (limity) hluku ze stavební a montážní činnosti ve venkovním i vnitřním chráněném prostoru staveb a případně na vyzádání doložit výsledky měření hluku;
 - dodržení zásady organizace výstavby v souladu s předloženým harmonogram realizace, provést protiprašná opatření s ohledem na provoz jednotlivých ambulancí - potřebná zakrytí ochrannou folií po dobu realizace díla;
 - provedení protiprašných opatření s ohledem na provoz oddělení – potřebná zakrytí folií a pevných přepážek (SDK), a to po celou dobu stavebních úprav se zvláštním zřetelem;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - provádění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
 - zajištění ostražky stavby a staveniště, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - po skončení případného svařování, vyžadujícího požárně bezpečnostní opatření, je zhotovitel povinen zabezpečit následný dohled na pracovišti a přilehlých prostorech v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, a vyhláškou č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, oba ve znění pozdějších předpisů, a to nejméně po dobu 8 hodin;
 - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů;
 - zajištění průchodů požárními předěly;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě); návrh na obsluhu a údržbu díla;
 - zaškolení obsluhy ke všem dodávaným či upravovaným zařízením;
 - odvozu, uložení a likvidaci suti, odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
 - provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění dotčených objektů škody na nich.
3. Veškeré činnosti zhotovitele podle této Smlouvy, zejména pak činnosti podle odstavců 1 a 2 výše, se dále nazývají jen jako „dílo“.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě v souladu s touto Smlouvou, předanými podklady k dílu, v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, a v době plnění, jak je definována níže.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré práce, včetně stavebních (průrazy, práce s podhledy atd.), budou prováděny za běžného provozu okolních pracovišť. Veškerá stavební činnost bude zhotovitelem prováděna tak, aby došlo k minimálnímu omezení a zásahům do běžné činnosti na dotčených i okolních pracovištích, zejména k co nejkratším omezením a časovým výlukám při případném uvolnění daného prostoru. Rozhodne-li objednatel, že určité práce mohou být provedeny jen ve dnech pracovního klidu anebo v časovém rozmezí mimo obvyklou dobu provozu na daném pracovišti, je zhotovitel povinen takové rozhodnutí respektovat a provést práce v časovém úseku určeném objednatelem, přičemž tato okolnost nemá vliv na výši sjednané ceny za dílo.

III. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat provozní podmínky jednotlivých pracovišť, na kterých bude dílo provádět.
2. Zhotovitel se zavazuje, že předmět Smlouvy bude realizován plně v souladu s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a

technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že navržené materiály, výrobky, postupy a služby budou vyhovovat účelu stavby, které se předmět plnění týká.

3. Jakost díla je dána projektovou dokumentací a popisem v příslušných technických normách, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. Při realizaci díla mohou být použity pouze výrobky a materiály, na které bylo provedeno posouzení shody podle § 12 zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, bylo na ně vydáno „ES prohlášení o shodě“ a byly opatřeny označením CE.
4. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě jím způsobené škody (či škody způsobené osobami činnými pro zhotovitele bude prokazatelná výše škody jednorázově odečtena z fakturované částky.
5. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Případné vícepráce je zhotovitel oprávněn provádět pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele, a to na základě dodatku k této Smlouvě uzavřeného v písemné podobě s podpisy za obě smluvní strany.
6. Zhotovitel je povinen písemně objednatel upozornit na případné nevhodné skutečnosti týkající se díla či jeho provádění v souvislosti s plněním podle této Smlouvy, a to nejpozději do 2 dnů před započatím provádění vlastních prací.
7. Pokud porušením povinností zhotovitele při provádění díla, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této Smlouvy, vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, odpovídá za ni zhotovitel, a to bez ohledu na zavinění.
8. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, které byly způsobeny porušením jeho právní povinnosti anebo povinnosti stanovené touto Smlouvou.
9. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu Smlouvy využije všechny své odborné zkušenosti při realizaci těch činností, které jsou zapotřebí k řádnému a kvalitnímu plnění této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě v souladu s touto Smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
10. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti, které jsou předmětem plnění podle této Smlouvy, spadají do předmětu jeho podnikání a že je pro tuto práci plně kvalifikován, resp. že fyzické osoby, které budou dílo realizovat, jsou pro danou práci plně kvalifikovány.
11. Dále zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením této Smlouvy seznámil s místem plnění a všemi podklady, které mu objednatel předložil, a řádně překontroloval předané podkladové materiály pro provedení předmětu plnění; vyjasnil si s objednatelem všechny podmínky pro provedení předmětu plnění a bylo mu umožněno provést šetření na místě plnění; zahrnul všechny technické a dodací podmínky provedení předmětu plnění do cenové kalkulace; a veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této Smlouvě.
12. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli:
 - protokolárně pracoviště,
 - přípojné body elektrické energie a vody za úhradu odpovídající spotřebě zhotovitele nebo za paušální poplatek.
13. Objednatel se zavazuje převzít řádně a včas provedené dílo a zaplatit zhotoviteli cenu ve sjednané výši, a to způsobem a za podmínek stanovených touto Smlouvou a zadávacími podmínkami.
14. Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat pokyny objednatele ohledně postupu prací pro jednotlivá pracoviště.
15. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy seznámil s dokumentem „*Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy dodávající služby v areálu IKEM*“ (Příloha č. 9 zadávacích podmínek).

IV. Cena a způsob placení

1. Maximální cena za dílo dle této Smlouvy a za vykonání všech dalších činností Zhotovitele s ním spojených se sjednává ve výši

355 307,- Kč bez DPH.

Slovy: Třistapadesátpěttisíctřisedm korun

2. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související se všemi činnostmi dle této Smlouvy a zadávacích podmínek.
3. DPH bude k ceně připočtena v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Zhotoviteli vzniká právo na úhradu sjednané ceny za dílo a je oprávněn k vystavení faktury po řádném provedení díla a po jeho protokolárním převzetí objednatelem s tím, že dílo je bez vad a nedodělků. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze skutečně provedená plnění. Zhotovitel nebude na cenu díla poskytovat zálohy.
5. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu po předání celého díla na základě protokolu o předání a převzetí, a to do 15 dnů od oboustranného podpisu předávacího protokolu, a zároveň za podmínky, že dílo je bez vad, popř. že vady vytčené v předávacím protokolu objednatelem byly bezesbýtku odstraněny. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno, a to na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu, který bude přílohou vystavené faktury. Faktura bude obsahovat položkové ocenění pro daňový základ.
6. Platba se uskuteční bezhotovostním převodem na účet zhotovitele na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem se splatností 60 kalendářních dnů ode dne jeho doručení objednateli.
7. Objednatel provede kontrolu, zda zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátce DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH (č. 235/2004 Sb., v platném znění), a že číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené na daňovém dokladu je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH. V případě, že ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude v příslušném systému správce daně zhotovitel uveden jako nespolehlivý plátce, nebo číslo bankovního účtu není zveřejněno dle předchozí věty, je objednatel oprávněn provést úhradu daňového dokladu do výše bez DPH. Částka rovnající se DPH bude objednatelem přímo poukázána na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.
Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb.
Na každé faktuře zhotovitele musí být uvedeno systémové číslo veřejné zakázky, tzv. **identifikátor veřejné zakázky**, který je uveden v zápatí této Smlouvy.
Zhotovitel se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba. Pokud tak neučiní nebo pokud při provádění úhrady již uvedený účet nebude uveden v registru zveřejňovaném správcem daně, strpí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně objednatelem a úhradu závazku jen ve výši bez DPH, případně je povinen nahradit objednateli škodu, která by mu z tohoto důvodu, nebo z důvodu úhrady na nezveřejněný účet vznikla.
8. Zhotovitel odpovídá za posouzení plnění z hlediska § 92a a návazně za vystavení daňového dokladu (faktury) s náležitostmi podle § 29 odst. 2 zák. 235/2004 Sb. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikne v důsledku nedodržení podmínek těchto ustanovení zhotovitelem.
9. Postoupení peněžitých pohledávek zhotovitele za objednatelem, vzniklých v souvislosti s touto Smlouvou třetí osobě je nepřipustné bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
10. Zhotovitel prohlašuje, že nebude požadovat placení zálohy ani přiměřenou část odměny v průběhu provádění díla ve smyslu § 2611 OZ.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dodržet pro plnění, resp. zhotovení díla dle této Smlouvy, následující termíny:
Zahájení stavebních prací: do 15 dnů od podpisu Smlouvy za obě smluvní strany
Ukončení stavby: do 30 dnů od zahájení stavebních prací
2. Předání a převzetí staveniště proběhne na základě písemného protokolu podepsaného zástupci obou smluvních stran se stanovením rizik BOZP.
3. Zhotovitel vyklidí staveniště do 2 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí díla objednatelem po ukončení stavebních prací.
4. Zhotovitel splní svůj závazek zhotovit dílo dnem řádného dokončení a protokolárním předání díla bez vad a nedodělků objednateli.
5. Objednatel může převzít řádně provedené dílo i před sjednaným termínem dokončení.
6. O předání díla bude sepsán předávací protokol. Na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu vznikne zhotoviteli oprávnění k fakturaci.

VI. Vlastnické právo

1. Vlastnické právo k veškerým hmotným součástem týkajícím se jakékoli části díla, a nebezpečí škody na nich, přechází na objednatele dnem převzetí příslušné části díla objednatelem. Tím však není dotčeno právo objednatele uplatňovat vady díla za podmínek uvedených v čl. VIII této Smlouvy.

VII. Smluvní pokuty

1. Strany se dohodly, že v případě prodlení s plněním díla ze strany zhotovitele v termínu a rozsahu dle této Smlouvy, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,5 % z celkové sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení. Zaplacení této smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ.
2. V případě prodlení s platbou delší než 10 pracovních dní ze strany objednatele, může být objednateli účtován úrok z prodlení v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v záruční době do dvou (2) pracovních dnů od jejich vytčení resp. uplatnění reklamace, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč (slovy jeden tisíc korun českých), a to za každý jeden započatý den prodlení a každou jednu vadu.
4. Objednatel je oprávněn částku smluvní pokuty jednostranně odečíst z částky fakturované zhotovitelem. Jinak je smluvní pokuta splatná do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy objednatel písemně vyzval zhotovitele k jejímu zaplacení. Sjednáním ani zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele odstranit závadný stav, který smluvní pokuta sankcionovala. Stejně tak nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli případnou újmu.

VIII. Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této Smlouvy bude zhotoven podle podmínek této Smlouvy a podmínek stanovených právními předpisy a ustanoveními technických norem platných v době zhotovení díla.
2. V případě zjištěných a ohlášených vad v době plnění díla je zhotovitel povinen tyto vady odstranit v termínu do dvou (2) pracovních dnů, a to na vlastní náklad zejména v případě, že se jedná o vady, které byly způsobeny chybným postupem zhotovitele, či jinak způsobených zhotovitelem.
3. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců ode dne oboustranného podpisu konečného předávacího protokolu. Doba záruky se prodlouží o dobu od uplatnění oprávněné reklamace do protokolárního odstranění vady.
4. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění vad vzniklých v záruční době ihned po uplatnění reklamace a vady díla odstranit nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od uplatnění reklamace, nedohodnou-li se v konkrétním případě smluvní strany jinak s ohledem na charakter vady.

IX. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této Smlouvy v případech stanovených zákonem a touto Smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, nebude-li dílo řádně dokončeno v termínu sjednaném v této Smlouvě. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, neodstraní-li zhotovitel vady vytknuté v předávacím protokolu ani ve lhůtě tam určené.
3. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, jestliže zhotovitel bude bez souhlasu objednatele provádět dílo odlišně od této Smlouvy a projektové dokumentace.

X. Ostatní ujednání

1. Obsah této Smlouvy je možno měnit nebo doplnit pouze písemným dodatkem odsouhlaseným oběma smluvními stranami.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu Smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Zveřejnění v Registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním Smlouvy včetně jejích příloh v Registru smluv v plné textaci, vyjma osobních údajů.
3. Tato Smlouva a závazkový vztah z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 1726, § 1728, § 1729 a § 1751 občanského zákoníku. Ve vztazích mezi stranami vyplývajících z této Smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
4. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této Smlouvy, jakož i s uveřejněním dalších aspektů tohoto smluvního vztahu v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
5. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
6. Ve věcech technických a organizačních je za:
Objednatele zmocněn jednat: [redacted] investiční technik, MT: [redacted] e-mail: [redacted]
[redacted]
Zhotovitele zmocněn jednat: [redacted]
7. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (Oceněný výkaz výměr)

V Praze dne 14. 02. 2019

v Praze dne

za Institut klinické a experimentální medicíny:

za BOMI interier s.r.o.:

[redacted]
ředitel IKEM

[redacted]
jednatel

Identifikátor VZMR PZ-2018-0000577

[redacted]
Stránka 6 z 6

Zakázka:

Vestavba ambulance diabetologie

Popis	Cena
Architektonicko-stavební část	158 055
006: Úpravy povrchu	3 156
009: Ostatní konstrukce a práce	11 780
099: Přesun hmot HSV	6 349
763: Konstrukce montované	83 684
766: Konstrukce truhlářské	39 639
781: Obklady keramické	7 307
783: Nátěry	690
784: Malby	5 451
Zdravotechnika	21 999
Slaboproudá zařízení	50 075
Elektroinstalace	54 437
Měření a regulace	31 987
Vzduchotechnika	32 355
Vedlejší rozpočtové náklady	6 400
Celkem (bez DPH)	355 307
DPH 21%	74 615
Celkem (včetně DPH)	429 922

Stavba :	Vestavba ambulance diabetologie	Profese:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
Objekt :	pavilon B, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
		006: Úpravy povrchu				
1	612325422	oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% 7,4*3,46	m2	26,296	120,00	3 156
				26,296		3 156
		009: Ostatní konstrukce a práce				
2	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 - vč.demontáže,odvozu a likvidace 24,3*22	m2	46,3	72,00	11 780
				46,3		3 334
3.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	24,3	230,00	5 589
4.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	24,3	30,00	729
5	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	6,65	80,00	532
6.	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm 6,65*2	m	13,3	120,00	1 596
				13,3		
		099: Přesun hmot HSV				
7.	009001	Demontáž prvků inženýrských sítí umístěné v podhledu	sada	1,0	600,00	6 349
8.	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	2,211	510,00	600
9	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,211	25,00	1 128
10.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 2,211*19	t	42,009	25,00	55
				42,009		1 050
11	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	2,211	1 590,00	3 516
12.	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,483		
		763: Konstrukce montované				
13.	55331543	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 900 L/P - profil, s bezúdržbovými panty se samomaznou ocelovou kuličkou s elastickým silikonovým těsněním / v drážce profilu zárubně	kus	2,0	1 020,00	83 684
						2 040
14.	59036518	Deska podhledová Board Bioquard Acoustic 600x600 17,9*1,05	m2	18,795	500,00	9 398
				18,795		
15.	60726244	Deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm (3,46*16,65+2,5)-0,9*2+1,98	m2	32,248	340,00	10 964
				32,248		
16.	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw - svislá čílnka 3,775*(0,9+0,1)	m2	3,603	640,00	2 306
				3,603		
17	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB - svislé profily CW75 kotveny do stropní konstrukce opatření proti šíření hluku a prachu:2,37*(0,95*2+6,5)-0,9*2	m2	18,108	688,00	12 458
				18,108		
18.	763111461	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky modré, 2xakustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB 3,46*16,65+2,5)-0,9*2	m2	29,859	1 030,00	30 755
				29,859		
19.	763111621	Montáž desek OSB3 tl.18 mm - na vnitřní líc profilů pro ukotvení nábytku do příčky 3,46*16,65+2,5)-0,9*2	m2	29,859	150,00	4 479
				29,859		
20.	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché opatření proti šíření hluku a prachu:2,37*(0,95*2+6,5)-0,9*2	m2	18,108	80,00	1 449
				18,108		
21.	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,0	1 250,00	2 500
22.	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka opatření proti šíření hluku a prachu:1	kus	1,0	680,00	680
				1,0		
23.	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt 17,9	m2	17,9	120,00	2 148
				17,9		
24.	763431701	Montáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu na zavěšený rošt 0,36*0,36*0,116*0,5	m2	2,763	350,00	967
				2,763		
25.	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	18,666	80,00	1 493

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
		3,425*5,45		18,666		
26	763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního pohledu připevněných na zavěšeném roštu - vč. uložení ke zpětné montáži 5*7,75+0,88*0,5 šálko: 0,3*3,425	m2	8,393	80,00	671
				7,365		
				1,028		
27	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,753	500,00	1 377
766: Konstrukce truhlářské						
28.	60514111	Řezivo jehličnaté, latě surové dl 2 - 3,5 m 3,46*3,75+1,55+1,6	m3	0,282	24 000,00	39 639 6 773
29	766001	D+m dveře vnitřní 900/1970,(ref. výrobek Sapeli Elegant Praktik 10 – světlé šedá barva RAL 703 - Rw'=min. 32 dB, podrobný popis viz.TZ / kování referenční výrobek – Cobra UFO R II BB IN	kus	1,0	6 200,00	6 200
30.	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 - vč. uložení k dalšímu použití 3,46*(7,75+1,55+1,6)	m2	37,714	120,00	4 526
31.	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	37,714	110,00	4 149
32	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2 3,46*1,45	m2	32,697	180,00	5 885
33.	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu 3,46*9,45	m	32,697	210,00	6 866
34.	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,0	650,00	650
35	767001	D+m dřevěné dveře voštinové s polodrážkou, prahem a obvodovým pryžovým těsněním - 900/1970	kus	1,0	3 200,00	3 200
36	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	1,0	850,00	850
37.	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	500,00	540
781: Obklady keramické						
40	59761040	Obkládačky keramické - referenční výrobek Rako Color One Mat 150x150 mm, barva RAL 000 85 00	m2	1,32	449,00	7 307 593
41.	781001	D+m lišty k obkladům 0,6*1,45	sada	3,4	230,00	782
42.	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - vodě odolná spárovačka	m2	1,32	480,00	634
43.	59761040	Sokl keramický - referenční výrobek Rako Taurus 300x80 mm 20,7	bm	20,7	185,00	3 830
44	781474115	Montáž keramických soklů flexibilním lepidlem - vodě odolná spárovačka	m2	1,656	480,00	795
45.	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	200,00	674
783: Nátěry						
46.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,5	230,00	690 345
47.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,5	230,00	345
784: Malby						
784211101		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - (referenční výrobek PPG Johnstone's Anti Bacterial Acrylic Matt, barva bílá NCS S 0500-N) 3,46*5,7+2,67*5,45*2+2,37*5,2+3,46*2,5+ (0,9*2*2,2,24*2,3)+0,2*(2,14+2,3*2) 3,275*(0,9+0,2)+2,7+3,75	m2	72,678	75,00	5 451 5 451
				10,053		

Zhotovitel je povinen si překontrolovat výměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová dokumentace.

Stavba : Vestavba ambulance diabetologie	Profese: ZDRAVOTECHNIKA
Objekt : pavilon B, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč	

Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za montáž
	KANALIZACE						
ZTI/1	potrubí HT přípojovací d32	bm	1	28 Kč	28 Kč	40 Kč	40 Kč
ZTI/2	potrubí HT přípojovací d40	bm	0,5	29 Kč	15 Kč	50 Kč	25 Kč
ZTI/3	potrubí HT přípojovací d50	bm	3	35 Kč	105 Kč	50 Kč	150 Kč
ZTI/4	Nosný, kotevní a pomocný materiál.	soubor	1	200 Kč	200 Kč	300 Kč	300 Kč
ZTI/5	zkouška těsnosti kanalizace vodou	soubor	1	300 Kč	300 Kč	350 Kč	350 Kč
ZTI/6	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	soubor	1		0 Kč	500 Kč	500 Kč
ZTI/7	stavební přípomoc	soubor	1	500 Kč	500 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
	VODOVOD						
ZTI/8	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 20 mm	bm	4	55 Kč	220 Kč	130 Kč	520 Kč
ZTI/9	Izolace návleková MIRELON PRO II. stěny 9 mm (potrubí d20)	bm	2	15 Kč	30 Kč	30 Kč	60 Kč
ZTI/10	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm (potrubí d20)	bm	2	18 Kč	36 Kč	30 Kč	60 Kč
ZTI/11	kk uz podomítkový dn 15	ks	2	115 Kč	230 Kč	160 Kč	320 Kč
ZTI/12	kk rohový DN 15, vč. panc. hadic	ks	4	285 Kč	1 140 Kč	150 Kč	600 Kč
ZTI/13	Nosný, kotevní a pomocný materiál.	soubor	1	280 Kč	280 Kč	160 Kč	160 Kč
ZTI/14	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	soubor	1		0 Kč	400 Kč	400 Kč
ZTI/15	stavební přípomoc	soubor	1	200 Kč	200 Kč	350 Kč	350 Kč
ZTI/16	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	soubor	1		0 Kč	350 Kč	350 Kč
ZTI/17	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	soubor	1	350 Kč	350 Kč	500 Kč	500 Kč
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY						
ZTI/18	Umyvadlo	ks	1	1 250 Kč	1 250 Kč	800 Kč	800 Kč
ZTI/19	Dřez nerez	ks	1	1 420 Kč	1 420 Kč	900 Kč	900 Kč
ZTI/20	Sifon umyvadlový chromovaný	ks	1	550 Kč	550 Kč	350 Kč	350 Kč
ZTI/21	Sifon dřezový plast	ks	1	160 Kč	160 Kč	200 Kč	200 Kč
ZTI/22	Baterie umyvadlová stojánková lékařská	ks	1	2 250 Kč	2 250 Kč	300 Kč	300 Kč
ZTI/23	Baterie dřezová stojánková	ks	1	1 200 Kč	1 200 Kč	300 Kč	300 Kč
ZTI/24	Nosný, kotevní a pomocný materiál.	soubor	1	800 Kč	800 Kč		0 Kč
ZTI/25	Přesun hmot pro zařizovací předměty	soubor	1		0 Kč	500 Kč	500 Kč
ZTI/26	stavební přípomoc	soubor	1	300 Kč	300 Kč	1 400 Kč	1 400 Kč
	CELKEM				11 564 Kč		10 435 Kč

Zhotovitel je povinen si přikontrolovat výměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová dokumentace.

Stavba : Vestavba ambulance diabetologie				Profese:			
Objekt : pavilon B, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč				SLABOPROUD			
Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za montáž
Strukturovaná kabeláž – SK - pasivní část							
SLB/1	Patch panel 24 portový cat. 6, nestíněné provedení 1U	ks	1	1 180 Kč	1 180 Kč	520 Kč	520 Kč
SLB/2	Dvozásuvka strukturované kabeláže cat. 6 nestíněná - nástěnné provedení	ks	3	160 Kč	480 Kč	200 Kč	600 Kč
SLB/3	Krabice instalační pod omítku	ks	3	65 Kč	195 Kč	50 Kč	150 Kč
SLB/4	kabel cat. 6 nestíněný	m	300	13 Kč	3 900 Kč		0 Kč
SLB/5	ostatní nspecifikované položky	sada	1	900 Kč	900 Kč		0 Kč
SLB/6	instalační a pomocný materiál	sada	1	600 Kč	600 Kč		0 Kč
SLB/7	Ostatní drobný materiál	kpl.	1	500 Kč	500 Kč		0 Kč
SLB/8	Stavební výpomoci	kpl.	1	300 Kč	300 Kč	1 500 Kč	1 500 Kč
					8 055 Kč		2 770 Kč
Elektrická požární signalizace - EPS							
SLB/1	Multisenzorový OT hlásič	ks	1	398 Kč	398 Kč	360 Kč	360 Kč
SLB/2	Standardní palice hlásičů	ks	1	98 Kč	98 Kč	120 Kč	120 Kč
SLB/3	Tlačítkový hlásič - modul elektroniky	ks	0		0 Kč		0 Kč
SLB/4	Tlačítkový hlásič - kryt se sklem červený	ks	0		0 Kč		0 Kč
SLB/5	Kabel pro hlásičí kruhové vedení	m	10	86 Kč	860 Kč	150 Kč	1 500 Kč
SLB/6	Kovová příchytka s pož.odol.vč. požárně odolné kotvy dle ŽP 27/2008 PAVUS (pro kabely se zachováním funkce dle IEC60331) dle DIN 4102 část12	ks	2	36 Kč	72 Kč	120 Kč	240 Kč
SLB/7	Vyznačení trasy kabelových a trubkových rozvodů	m	20	90 Kč	1 800 Kč	50 Kč	1 000 Kč
SLB/8	Požární ucpávky	kpl	1			450 Kč	450 Kč
SLB/9	Programování a nastavení ústředny EPS	kpl	1			1 850 Kč	1 850 Kč
SLB/10	Grafické zakreslení	kpl	1			1 450 Kč	1 450 Kč
SLB/11	Dokumentace zhotovitele	kpl	1			1 500 Kč	1 500 Kč
					3 228 Kč		8 470 Kč
Evakuační rozhlas - ER							
SLB/1	Reproduktor pro instalaci do podhledu	ks	1	490 Kč	490 Kč	230 Kč	230 Kč
SLB/2	Kabel pro 100V linky PRAFlaDur 2x2,5	m	10	36 Kč	360 Kč	130 Kč	1 300 Kč
SLB/3	Kovová příchytka s pož.odol.vč. požárně odolné kotvy	ks	2	36 Kč	72 Kč	50 Kč	100 Kč
SLB/4	Vyznačení trasy kabelových a trubkových rozvodů	m	10	420 Kč	4 200 Kč	80 Kč	800 Kč
SLB/5	Požární ucpávky	kpl	1			450 Kč	450 Kč
SLB/6	Programování a nastavení ústředny ER	kpl	1			1 200 Kč	1 200 Kč
					5 122 Kč		4 080 Kč
Kabelové trasy a krabice							
SLB/1	kabelový žlab LEGRAND dvoukomorový 150x 65 s kovovou přepážkou \ kompletní	m	15	850 Kč	12 750 Kč		0 Kč
SLB/2	ostatní nspecifikované položky	sada	1			2 000 Kč	2 000 Kč
SLB/3	Ostatní dodavatelem specifikované položky	kpl.	1			3 600 Kč	3 600 Kč
					12 750 Kč		5 600 Kč
CELKEM				29 155 Kč		20 920 Kč	

Zhotovitel je povinen si překontrolovat rozměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem rozměrů a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová dokumentace.

Stavba : Vestavba ambulance diabetologie				Profese			
Objekt : pavilon B, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč				Elektroinstalace			
Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za dodávku
SIL/1	zářivkové svítidlo rastrové do podhledu, 2x18W, IP20, ozn."A"	ks	10	1 050 Kč	10 500 Kč	160 Kč	1 600 Kč
SIL/2	Přepínač seriový, 230V, 10A	ks	1	350 Kč	350 Kč	150 Kč	150 Kč
SIL/3	Zásuvka domovní, 230V, 16A	ks	16	160 Kč	2 560 Kč	150 Kč	2 400 Kč
SIL/4	Uzemňovací zásuvka	ks	2	680 Kč	1 360 Kč	68 Kč	136 Kč
SIL/5	Přepěťová ochrana 3.st ("D")	ks	2	260 Kč	520 Kč	100 Kč	200 Kč
SIL/6	Krabice přístrojová	ks	29	28 Kč	812 Kč	30 Kč	870 Kč
SIL/7	Krabicová rozvodka	ks	6	79 Kč	474 Kč	30 Kč	180 Kč
SIL/8	Krabicová rozvodka Acidur	ks	4	95 Kč	380 Kč	30 Kč	120 Kč
SIL/9	Kabel CXXH-R 5C x 1,5	m	10	28 Kč	280 Kč	40 Kč	400 Kč
SIL/10	Kabel CXXH-R 3C x 2,5	m	95	37 Kč	3 515 Kč	40 Kč	3 800 Kč
SIL/11	Kabel CXXH-R 3A/C x 1,5	m	30	21 Kč	630 Kč	40 Kč	1 200 Kč
SIL/12	Vodič CXXH-R 25zž	m	35	45 Kč	1 575 Kč	40 Kč	1 400 Kč
SIL/13	Vodič CXXH-R 6zž	m	25	37 Kč	925 Kč	40 Kč	1 000 Kč
SIL/14	Jistič jednopólový 16B/1, 16A v rozvaděči R-1208	ks	2	85 Kč	170 Kč	150 Kč	300 Kč
SIL/15	Jistič jednopólový 10B/1, 10A v rozvaděči R-1208	ks	1	110 Kč	110 Kč	150 Kč	150 Kč
SIL/16	Proudový chránič s jističem FI-2p, 16A, 30mA v rozvaděči R-1208	ks	1	1 520 Kč	1 520 Kč	150 Kč	150 Kč
SIL/17	Proudový chránič s jističem FI-2p, 16A, 30mA, 10 msec v rozvaděči R-1208	ks	1	850 Kč	850 Kč	150 Kč	150 Kč
SIL/18	Pomocný, montážní a označovací materiál	kpl	1	1 600 Kč	1 600 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
SIL/19	Demontáž stávajících elektroinstalací v rekonstr. prostorách	kpl	1	500 Kč	500 Kč	2 400 Kč	2 400 Kč
SIL/20	Stavební připomoci	kpl	1	500 Kč	500 Kč	3 200 Kč	3 200 Kč
SIL/21	Výchozí revize a zkoušky	kpl	1		0 Kč	3 500 Kč	3 500 Kč
SIL/22	===						
CELKEM					29 131 Kč		25 306 Kč

Zhotovitel je povinen si překontrolovat výměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová dokumentace.

Stavba : Vestavba ambulance diabetologie	Profese:
Objekt : pavilon B, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč	VZDUCHOTECHNIKA

Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Dodávka (Kč)		Montáž (Kč)	
				Jednotková cena	Celkem za dodávku	Jednotková cena	Celkem za montáž
VZT/1	Demontáž, uschování, kontrola, očista, případná repase a opětovná montáž kazetové jednotky fan-coil v jiné půdorysné poloze (do maximální vzdálenosti 1 m od původní polohy), oživení a zprovoznění	kpl	1		0 Kč	1 530 Kč	1 530 Kč
VZT/2	Kompletní prodloužení (mezi starou a novou pozicí) a nové napojení potrubí chladicí vody jednotky fan-coil, včetně potrubí, tvarovek, flexibilních hadic, tepelných izolací, montážního materiálu, předpokládaná délka doplnění do 3 m, včetně vypuštění, nového napuštění, odvzdušnění, tlakové zkoušky potrubí a zaregulování průtoku	kpl	1	1 860 Kč	1 860 Kč	2 900 Kč	2 900 Kč
VZT/3	Vytvoření nového přípojného bodu přívodního vzduchu, včetně kanálového nástavce na čtyřhranné potrubí, 1 m potrubí tepelně izolovaného spiro potrubí průměru 200 mm, mechanického regulátoru průtoku vhodného pro 150 m ³ /h (např. VFL160)	kpl	1	1 920 Kč	1 920 Kč	850 Kč	850 Kč
VZT/4	Vytvoření nového přípojného bodu odváděného vzduchu, včetně kanálového nástavce na čtyřhranné potrubí, 1 m potrubí tepelně izolovaného spiro potrubí průměru 200 mm, mechanického regulátoru průtoku vhodného pro 150 m ³ /h (např. VFL160)	kpl	1	1 920 Kč	1 920 Kč	850 Kč	850 Kč
VZT/5	Přeregulování stávajícího mechanického regulátoru průtoku (např. RN160) přípojného bodu přívodního vzduchu z 520 na 370 m ³ /h	kpl	1		0 Kč	1 160 Kč	1 160 Kč
VZT/6	Přeregulování stávajícího mechanického regulátoru průtoku (např. VFL200) přípojného bodu odváděného vzduchu z 290 na 140 m ³ /h	kpl	1		0 Kč	1 160 Kč	1 160 Kč
VZT/7	Demontáž, uschování, kontrola, očista, případná repase a opětovná montáž anemostatu na odlišné místo, včetně nového flexibilního potrubí Sonoflex do průměru 200 mm (cca 4m)	kpl	1	1 320 Kč	1 320 Kč	650 Kč	650 Kč
VZT/8	Vířivý anemostat s pevnými lamelami množství vzduchu: 150 m ³ /h velikost: 300 provedení: kruhové pro přívod vzduchu napojení: průměr 160 mm, horizontální odstín: bude určen při realizaci (dle vzorníku RAL)	ks	1	580 Kč	580 Kč	160 Kč	160 Kč
VZT/9	Vířivý anemostat s pevnými lamelami množství vzduchu: 150 m ³ /h velikost: 300 provedení: kruhové pro odvod vzduchu napojení: průměr 160 mm, horizontální odstín: bude určen při realizaci (dle vzorníku RAL)	ks	1	1 320 Kč	1 320 Kč	360 Kč	360 Kč
VZT/10	Vzduchotechnické potrubí kruhové s hlukově útlumovými vlastnostmi typu referenční výrobek: např. SONOFLEX MI jmenovitý průměr: 160 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	10	202 Kč	2 020 Kč	350 Kč	3 500 Kč
VZT/11	Vzhledem k rekonstrukčnímu charakteru stavby, nadstandardní realizační koordinace, včetně doměňování atypických přechodových a odskokových potrubních a tvarových kusů, včetně prověření a koordinace umístění VZT zařízení	kpl	1		0 Kč	1 400 Kč	1 400 Kč
VZT/12	Závěsový materiál	kg	20	80 Kč	1 600 Kč		0 Kč
VZT/13	Tmel těsnící akrylový	ks	3	120 Kč	360 Kč		0 Kč
VZT/14	Samolepící Al páska šířka 50 mm	ks	1	65 Kč	65 Kč		0 Kč
VZT/15	Samolepící Al páska šířka 100 mm	ks	1	150 Kč	150 Kč		0 Kč
VZT/16	Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí dle ČSN, označení směrů toku medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu	kpl	1	320 Kč	320 Kč		0 Kč
VZT/17	Zaregulování celého systému větrání i chlazení, uvedení do provozu, včetně zpracování protokolů o naměřených hodnotách.	kpl	1		0 Kč	3 200 Kč	3 200 Kč
VZT/18	===						
VZT/19	Dále v tomto stupni projektové dokumentace neuvedené komponenty dotvářející funkční celek dle záměrů projektové dokumentace.	kpl	1		0 Kč	1 200 Kč	1 200 Kč
CELKEM					13 435 Kč		18 920 Kč

Zhotovitel je povinen si přezkontrolovat výměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová dokumentace.

Stavba : Vestavba ambulance diabetologie	Profese: MĚŘENÍ A REGULACE
Objekt : pavilon B, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč	

Navržené referenční výrobky vyjadřují standardy požadované kvality. Referenční výrobky mohou být nahrazeny produktem odpovídajícího standardu a Dodávka systému MaR se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace a veškerého souvisejícího doplňkového, Drážky a prostupy pro vedení inženýrských sítí, neuvedené ve stavební části, budou součástí dodávky příslušných profesí jako stavební přípomocce Povinnosti dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

MAR/1	Chlazení vzduchu v prostoru ambulance diabetologie, m. č. B2001a						
AR/01.200	Ovladač do místnosti Komunikace: RC bus Vybavení: - vnitřní teploměr - tlačítko přítomnosti - ovladač nastavení teploty - ovladač ventilátoru: vyp. - aut. - I - II - III (referenční výrobek SAIA PCD7.L600)	ks	1	3 260 Kč	3 260 Kč	940 Kč	940 Kč
MAR/----	Elektroinstalační trubka P16	m	3	14 Kč	42 Kč	40 Kč	120 Kč
MAR/----	Elektroinstalační krabice KU68	ks	1	55 Kč	55 Kč	60 Kč	60 Kč
MAR/----	Kabel pro ovladač do místnosti, délka 10 m, zakončení RJ9 / RJ9 (referenční výrobek SAIA PCD7.L670)	ks	1	830 Kč	830 Kč	100 Kč	100 Kč
MAR/----	Úprava aplikačního software a paranevizualizace - nastavení unikátní adresy - aplikační software jednotky - aplikační software řídicí stanice - vytvoření datového rozhraní pro dispečink ASŘ	ks	1		0 Kč	1 650 Kč	1 650 Kč
MAR/----	Úprava aplikačního software vizualizace - úprava dispozic - úprava datových bodů vizualizace - doplnění/úprava vizualizace hodnot - úprava zadávání parametrů řídicí jednotky - doplnění/úprava databáze iSQL - úprava databáze alarmové stanice	ks	1		0 Kč	1 520 Kč	1 520 Kč
MAR/----	Demontáž řídicí jednotky pol. 02.2001I z původního umístění a její opětovná montáž do nové pozice	ks	1	250 Kč	250 Kč	860 Kč	860 Kč
MAR/----	Demontáž stávajícího snímače teploty pol. 01.2001I	ks	1		0 Kč	520 Kč	520 Kč
MAR/----	Přeložení stávajících kabelových vedení řídicí jednotky do nových pozic	kpl	1	150 Kč	150 Kč	640 Kč	640 Kč
MAR/----	Přeložení stávající kabelové trasy sloužící pro napájení FCU (ozn. 00.2001I)	ks	1	230 Kč	230 Kč	750 Kč	750 Kč
MAR/----	Instalace nové kabelové trasy mezi řídicí jednotkou a ovladačem do místnosti	m	8	55 Kč	440 Kč	65 Kč	520 Kč
MAR/----	Úložný a pomocný materiál	kpl	1	500 Kč	500 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
MAR/----	Drobný instalační materiál	kpl	1	1 000 Kč	1 000 Kč		0 Kč
MAR/----	Oživení a zprovoznění systému, zaregulování systému	hod.	4	400 Kč	1 600 Kč		0 Kč
MAR/----	Revizní zpráva	ks	1		0 Kč	2 600 Kč	2 600 Kč
MAR/----	Vypracování realizační dodavatelské dokumentace MaR	ks	1	300 Kč	300 Kč	1 850 Kč	1 850 Kč
MAR/----	===						
MAR/----	Stavební přípomocce - drážky a prostupy pro vedení kabelových tras neuvedené ve stavební části	hod.	2	600 Kč	1 200 Kč	1 500 Kč	3 000 Kč
MAR/----	Doprava na staveniště	hod.	4	600 Kč	2 400 Kč		0 Kč
MAR/----	Úpravy vyplývající z nepředvídatelných skutečností zjištěných při realizaci	kpl	1	3 600 Kč	3 600 Kč		0 Kč
CELKEM					15 857 Kč		16 130 Kč

Zhotovitel je povinen si přezkontrolovat rozměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem rozměrů a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro dodávku zhotovitele projektová dokumentace.

Stavba : Vestavba ambulance diabetologie
Objekt : pavilon B, IKEM, parc.č. 2261/10, k.ú. Krč

Profese: VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř. Typ	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
	Vedlejší rozpočtové náklady				6 400
	VRN-01: Náklady související s umístěním stavby				6 400
1.	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	4 800,00	4 800
2.	Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	kpl	1,0		-
3.	Náklady na úklid přílehlých prostor	kpl	1,0	1 600,00	1 600
	VRN-02: Kompletační činnost zhotovitele				-
4.	===				
5.	Režijní náklady a kompletační činnost zhotovitele	kpl	1,0		-