



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE I

Název zadavatele: Statutární město Brno, městská část Brno – střed

Sídlo: Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

IČO: 44992785

Zastoupený: Ing. Arch. Vojtěch Mencl, starosta MČ

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Koumes Kvído ZŠ Brno, Horní 16, p.o. - rekonstrukce odborné učebny Fy a CH “

Jako osoba smluvně zastupující zadavatele vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zasíláme „Vysvětlení zadávací dokumentace I“ (dále jen „vysvětlení“) poskytnuté zadavatelem k výše uvedené veřejné zakázce na dodávky, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Dotaz č. 1

Poskytnuté podklady pro zpracování nabídky (projektová dokumentace – příloha č. 6a, 6 b a 6c) jsou (alespoň pro mě) poněkud nepřehledné. Navíc v příloze č 6a v PD ZTI jsou přiloženy podklady pro zpevněných ploch a komunikací projekt ZTI pro tuto část (učebna F a CH) chybí. Některé doklady jsou v části, které se však netýkají.

Konkrétně jsou nejasnosti specifikovány v následujícím seznamu příloh:

PD - 1 část – stavební úpravy

Odborná učebna F a CH vč přípravny

D_1_1

D_1_1_b_1- půdorys nový stav

D_1_1_b_2- popis vybavení

D_1_1_b_3- stavební úpravy

D_1_1_b_4 - 3D nový stav

D_1_1_b_4b – 3D nový stav

D_1_1_b_4c – 3D nový stav

D_2_1

projekt ELEKTRO

1 – Elektro-Brno FY-CH-Model

2_1 – Elektro-Brno FY-CH-Model

2_2 – Elektro-Brno FY-CH-Model

2_3 – Elektro-Brno FY-CH-Model

2_4 – Elektro-Brno FY-CH-Model

3_1 – Elektro-Brno FY-CH-Model

3_2 – Elektro-Brno FY-CH-Model

3-3 – Elektro-Brno FY-CH-Model

3 – Elektro-Brno FY-CH-Model

Učebna fyziky a chemie-TZ

Učebna osvětlení

projekt ZTI přílohy se týkají zpevněných ploch a komunikací projekt ZTI pro část 1 učebna F a CH chybí

D_2_1_a_Technicka_zprava Brno Horni

D_2_1_a_Technicka_zprava Brno Horni

D_2_1_b_1_Situace ZS Horni Brno

*D_2_1_b_2_Situace_demolice ZS Horni Brno **soubor nelze otevřít***

D_2_1_b_3_Vzorovy rez ZS Horni Brno



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Foto původní stav F-Ch - příp.

TZ_PZ

Průvodní Z Horní

Technická zprava stavba Brno Horní

Technická zprava vybavenost Brno Horní *(jedná se o technickou zprávu pro část 2)*

Vizualizace 3 D vizualizace pro část 2

Výsadba keřů

ZS Horní 16_Brno – výsadba keřů

WC imobilní

Elektro

D_1_4_6_1 TEZ_ZS Horní

D_1_4_6_2

D_1_4_6_3

PO

PBR_ZS 16 Horní

Stavební část

AB zprava ZS Horní 16

C Situace ZS Horní 16

D.1.1.7 ZŠ Horní 16 Výpis výrobků titulka

D_1_1_1 ZS Horní 16 Technická zprava

D_1_1_2 ZS Horní 16 Půdorys 1_NP_sirsi vztahy stávající stav

D_1_1_3 ZS Horní 16 Půdorys 1_NP_vyrez stávající stav

D_1_1_4 ZS Horní 16 Půdorys 1_NP_vyrez nový stav

D_1_1_5 ZS Horní 16 Půdorys 1_NP_vyrez bourací práce

D_1_1_6 ZS Horní 16 Rez 1_1 nový stav

D_1_1_7 ZS Horní 16 Výpis výrobků str1

D_1_1_7 ZS Horní 16 Výpis výrobků str2

VZT

TZ VZT ZS Horní 16_Brno

VZT – WC Horní 16 - 061216-02

ZTI

01-TZ_ZTI_2016

02- pud vod – stav

03- pud vod – nový

04- pud kan – nový

05- schéma kan – nový

06- axon vod

Tech_ specifikace - 2 část – vybavení a pomůcky

Odborná učebna F a CH vč přípravny

D_1_1

D_1_1_b_1- půdorys nový stav

D_1_1_b_2- popis vybavení

D_1_1_b_3- stavební úpravy

D_1_1_b_4 - 3D nový stav

D_1_1_b_4 b – 3D nový stav

D_1_1_b_4c – 3D nový stav

D_2_1

projekt ELEKTRO

1 – Elektro-Brno FY-CH-Model

2_1 – Elektro-Brno FY-CH-Model

2_2 – Elektro-Brno FY-CH-Model

2_3 – Elektro-Brno FY-CH-Model

2_4 – Elektro-Brno FY-CH-Model

3_1 – Elektro-Brno FY-CH-Model



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

3_2 – Elektro-Brno FY-CH-Model

3-3 – Elektro-Brno FY-CH-Model

3 – Elektro-Brno FY-CH-Model

Učebna fyziky a chemie-TZ

Učebna osvětlení

TZ-vybavenost

Technická zprava vybavenost Brno Horní

Vizualizace 3 D

PD - 3 část – IT technologie a tabule

Odborná učebna F a CH vč přípravy

D_1_1

D_1_1_b_1- půdorys nový stav

D_1_1_b_2- popis vybavení

D_2_1

projekt ELEKTRO

2_2 – Elektro-Brno FY-CH-Model soubor nelze otevřít

Učebna fyziky a chemie-TZ soubor nelze otevřít

Technická specifikace-vybavenost

Technická specifikace

Prosím o vysvětlení a doplnění podkladů.

Odpověď č. 1

Projektová dokumentace na rekonstrukci odborné učebny Fy a CH vč. přípravy byla zpracována jako jedna PD vč. vybavenosti.

Zadavatel rozhodl, že zakázku bude soutěžit na tři části s ohledem na předmět plnění a tudíž musel z původní PD vyčlenit vybavenost (nábytek, pomůcky, notebooky, dvě tabule ...). Rozdělením vznikla jistá duplicita v jednotlivých částech. Zadavatel předpokládal, že zhotovitel stavebních prací musí mít současně i informace o tom, kde bude umístěn nábytek s ohledem na přípojná místa (elektro, ZTI). Při realizaci bude nutná komunikace mezi dodavatelem stavebních prací a dodavatelem vybavení. Následně byla dopsána PD na vybudování WC imobilní a vyhotovena situace se zákresem výsadby keřů.

U položky D_2_1_b_2_Situace _demolice ZS Horní Brno byl soubor nahrazen novým souborem v pdf formátu.

Z důvodu přehlednosti zadavatel z původně uveřejněné ZD odstranil soubory, které byly pro uchazeče jednotlivých částí veřejné zakázky uveřejněny jen jako informativní – týká se všech částí veřejné zakázky. V části 3 veřejné zakázky byl nadbytečně uveřejněn projekt pro zhotovení elektroinstalace.

Zadavatel nově uveřejňuje upravené přílohy č. 6a (vč. chybějícího ZTI), 6b a 6c Výzvy včetně Zadávací dokumentace, a to jako přílohy tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace I.

Dotaz č. 2

V položkách výkazu výměr jsme při zpracování nabídky narazili na nesrovnalosti a nejasnosti, jejichž vysvětlení považujeme za podstatné pro stanovení ceny. Položky nejsou dostatečně specifikovány v podrobnostech nezbytných pro jejich ocenění. Zadavatel tím přenáší odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek na dodavatele. Za vypracování výkazu výměr a specifikaci položek zodpovídá dle zákona zadavatel. Tyto položky neodpovídají požadavkům vyhlášky 169/2016/Sb. – specifikace a množství neumožňují porovnatelné ocenění položky.

Jedná se o následující položky ve VV:



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Požadavek na vysvětlení
R:	01.1	Architektonicko-stavební řešení			
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání			
25	900-001	D+M obnovení původního prostupu a úprava, na rozměr 270x270 mm	kus	1,00000	jaké práce a činnosti představuje obnovení otvoru? Materiál a množství?
Díl:	711	Izolace proti vodě			
42	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	340,70300	u procentních sazeb přesunu hmot je ve výkazu výměr předepsána projekční cena pro jeho výpočet. Cena pro výpočet přesunu by měla odpovídat cenám stanoveným uchazečem v nabídce. (měl by ji tedy stanovit uchazeč)
Díl:	713	Izolace tepelné			
44	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	14,59720	u procentních sazeb přesunu hmot je ve výkazu výměr předepsána projekční cena pro jeho výpočet. Cena pro výpočet přesunu by měla odpovídat cenám stanoveným uchazečem v nabídce. (měl by ji tedy stanovit uchazeč)
Díl:	766	Konstrukce truhlářské			
63	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	256,18650	u procentních sazeb přesunu hmot je ve výkazu výměr předepsána projekční cena pro jeho výpočet. Cena pro výpočet přesunu by měla odpovídat cenám stanoveným uchazečem v nabídce. (měl by ji tedy stanovit uchazeč)
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady			
77	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	660,87880	u procentních sazeb přesunu hmot je ve výkazu výměr předepsána projekční cena pro jeho výpočet. Cena pro výpočet přesunu by měla odpovídat cenám stanoveným uchazečem v nabídce. (měl by ji tedy stanovit uchazeč)
Díl:	781	Obklady keramické			
84	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	608,02990	u procentních sazeb přesunu hmot je ve výkazu výměr předepsána projekční cena pro jeho výpočet. Cena pro výpočet přesunu by měla odpovídat cenám stanoveným uchazečem v nabídce. (měl by ji tedy stanovit uchazeč)
Díl:	787	Zasklívání			
94	998787202R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m	%	172,32440	u procentních sazeb přesunu hmot je ve výkazu výměr předepsána projekční cena pro jeho výpočet. Cena pro výpočet přesunu by měla odpovídat cenám stanoveným uchazečem v nabídce. (měl by ji tedy stanovit uchazeč)
R:	01.2	Zdravotechnická instalace			
22	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	263,31600	u procentních sazeb přesunu hmot je ve výkazu výměr předepsána projekční cena pro jeho výpočet. Cena pro výpočet přesunu by měla odpovídat cenám stanoveným uchazečem v nabídce. (měl by ji tedy stanovit uchazeč)
33	722212440R00	Štítky orientační na zeď	soubor	2,00000	jaké je množství a druh štítků?
39	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	267,63400	u procentních sazeb přesunu hmot je ve výkazu výměr předepsána projekční cena pro jeho výpočet. Cena pro výpočet přesunu by měla odpovídat cenám stanoveným uchazečem v nabídce. (měl by ji tedy stanovit uchazeč)



48	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	423,94000	u procentních sazeb přesunu hmot je ve výkazu výměr předepsána projekční cena pro jeho výpočet. Cena pro výpočet přesunu by měla odpovídat cenám stanoveným uchazečem v nabídce. (měl by ji tedy stanovit uchazeč)
51	998726221R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	%	150,10000	u procentních sazeb přesunu hmot je ve výkazu výměr předepsána projekční cena pro jeho výpočet. Cena pro výpočet přesunu by měla odpovídat cenám stanoveným uchazečem v nabídce. (měl by ji tedy stanovit uchazeč)
R:	1.01	Architektonicko-stavební řešení			
Díl:	766	Konstrukce truhlářské			
79	611R1	dveře vnitřní 1křídlové 90x197 cm	kus	2,00000	chybí výpis truhlářských výrobků – dveří
85	7669R500	Dodávka a montáž nových stupínek v učebně: kovová kostra – stojny – jechl 30x30/40x40mm kotvené do, podlahy, desky DTD 22-25mm (finální výška 120-150mm) + pvc + schodové hrany (vel. cca 2x6,6m s	m2	11,60000	chybí detail, kotvení, řez, specifikace (materiál množství)
86	7669R900	Dodávka a montáž -nášlapný tunel pro rozvod médií (mezi žákovskými lavicemi)	kus	5,00000	chybí detail, kotvení, řez, specifikace (materiál množství)
Díl:	799-06	ÚPLNÉ ELEKTRICKÉ ZATEMNĚNÍ			
163	999900005	Demontáž stávajících osvětlovacích těles	kus	35,00000	o jaká tělesa se jedná, jak jsou upevněna?

Závěrem chci odkázat na různá rozhodnutí UOHS ve kterých je řešena nedostatečná specifikace předmětu díla v poskytnuté zadávací dokumentaci a také případné odkazy na ceníky RTS. Z těchto rozhodnutí UOHS opakovaně vyplývá následující:

- Zadavatel musí při postupu podle zákona o veřejných zakázkách dodržovat zásady stanovené v § 6 zákona, jimiž jsou zásady transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace.
- odpovědnost za správnost a úplnost zadávací dokumentace nese pouze zadavatel, který tuto odpovědnost nemůže převést na jinou osobu, ani není oprávněn ukládat dodavatelům ucházejícím se o zadávanou veřejnou zakázku povinnosti ohledně ověřování souladu jednotlivých částí ZD.
- Zadavatel je povinen zpracovat a zpřístupnit dodavatelům zadávací podklady v takovém stavu, aby měli dostatek jasných určitých a úplných informací, na jejichž základě by mohli zpracovat nabídky na předem daný předmět plnění při respektování předem daných podmínek.
- zadavatel má zpracovat ZD způsobem stanoveným zákonem, tak aby jím poskytnutý výkaz výměr obsahoval veškeré položky s konkrétními výměrami, na jehož základě by si mohli dodavatelé vytvořit dostatečně jasnou a určitou představu, co přesně, v jakém provedení a v jakém množství je po nich zadavatelem požadováno a mohli tak zpracovat nabídky, které by byly srovnatelné a schopné transparentního hodnocení, (ust. § 44 odst. 1)
- odkazy zadavatele na normativy stanovené soukromou společností jsou v rozporu se zásadami volné soutěže. Zadavatel se sice může v zadávací dokumentaci v rámci jejího zjednodušení odvolat na obecně závazné právní či jiné předpisy (např. při vymezení předmětu veřejné zakázky na dokumenty uváděné v zákoně v souvislosti s vymezením technických podmínek) nebo na jiné veřejně dostupné dokumenty. Ceník RTS Brno však takovým předpisem či dokumentem není. Jedná se o komerční produkt, který není volně (bezplatně) veřejně přístupný, přičemž je zřejmé, že ne všechny dodavatelské subjekty pro svoji činnost tuto oceňovací soustavu používají a nemají tedy důvod mít ho k dispozici. Zadavatel z důvodu dodržení požadavku na úplnost zadávací dokumentace a zachování zásady rovného přístupu ke všem dodavatelům (viz § 6 zákona), je povinen požadované činnosti a dodávky do zadávací dokumentace konkrétně a jednoznačně uvést.



- podle § 44 odst. 1 zákona zadavatel odpovídá za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Zadavatel proto musí v jejím rámci v zadávacím řízení poskytnout všem dodavatelům veškeré relevantní dokumenty a informace, a to v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky. Požadavky uplatněné zadavatelem v zadávací dokumentaci musí být natolik konkrétní a jednoznačné, aby na jejich základě mohl kterýkoliv dodavatel koncipovat svoji nabídku tak, aby vyhověla všem požadavkům zadavatele, a současně tím byla umožněna i následná kontrola dodržení požadavků zadavatele v podané nabídce. Odpovědnost za úplnost zadávací dokumentace nese ze zákona zadavatel a není tedy možné, aby tuto povinnost přenášel na dodavatele.

Odpověď č. 2

Díl 9 p.č. 25 – položka ve výkazu výměr zůstává beze změny, množství se nemění. Na základě dotazu doplňujeme k položce rozšiřující a vysvětlující komentář.

Původní otvor ve stěně tl. 45cm velikosti 30/30cm byl v minulosti zazděn plnými cihlami. Položka předpokládá osekání vnitřní omítky v rozsahu cca 50/50cm, aby bylo možné zjistit ohraničení otvoru. Následně bude ručně vybourán dodatečně zazděný otvor ve stěně z plných cihel. Do otvoru bude následně osazena výústka a vzduchotechnické potrubí pro nucené odvětrání specializované učebny. Součástí je i následné zapravení omítky po osazení potrubí v rozsahu cca 50cm kolem otvoru. Výmalba je součástí výmalby celé třídy.

Díl 711 p.č. 42

Díl 713 p.č. 44

Díl 766 p.č. 63

Díl 771 p.č. 77

Díl 781 p.č. 84

Díl 787 p.č. 94

Díl 01.2 p.č. 22, 39, 48, 51

Všechny položky s procentuálním přesunem hmot dle výše uvedených pozic byly upraveny v souladu s vyhláškou tak, aby cenu pro výpočet přesunu hmot stanovoval uchazeč.

Díl 01.2 p.č. 33– položka ve výkazu výměr zůstává beze změny, množství se nemění. Na základě dotazu doplňujeme k položce rozšiřující a vysvětlující komentář.

Orientační štítky ze samolepící fólie, velikosti cca 21/29cm. Monomerická PVC fólie min. tl.0,1mm s permanentním polyakrylátovým lepidlem. Štítek bude označovat např. uzávěr vody apod. 1 soubor obsahuje 10ks štítků.

Díl 766 p.č. 79 – položka ve výkazu výměr zůstává beze změny, množství se nemění. Na základě dotazu doplňujeme k položce rozšiřující a vysvětlující komentář.

Navrženy jsou polodrážkové (falcované) dveře na bázi dřeva, s robustní konstrukcí určenou pro komerční provozy se zvýšeným namáháním jako je školní provoz. Vlastní křídlo dveří má masivní zdvojený zesílený dřevěný rám. Výplň křídla je tvořena odlehčenou dřevotřískou. Povrch křídla je z CPL laminátu v jednotné pastelové barvě (UNIBARVA), hrany křídla jsou opatřeny ABS hranou stejné barvy. Dveře budou mít panty se zvýšenou pevností. Kování dveří dvoudílné, nerezové pro komerční prostory, zámek dveří s kovovou střelkou a cylindrickou vložkou pro klíč. Barva dveří žlutá. Do části 6a byla doplněna nová příloha: ilustrační foto žlutých dveří

Díl 766 p.č. 85– položka ve výkazu výměr zůstává beze změny, množství se nemění. Na základě dotazu doplňujeme k položce rozšiřující specifikaci.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Stupínek bude proveden jako ocelová konstrukce svařená z jeklů 40/30/2 dle schématu. Konstrukce bude kotvená do podlahy pomocí chemických kotev M10 přes kotevní pásovinu. Schéma řešení i kotvení viz příloha, hmotnost ocelové konstrukce cca 120kg.

Konstrukce bude opláštěná deskami OSB3, tl.22mm. Tyto desky budou sloužit jako podklad pro nalepení PVC. Upevnění do konstrukce pomocí samořezných vrtů, hlavy budou zapuštěné. Následně budou desky vystěrkovány a připraveny pro nalepení PVC. Plocha opláštění OSB deskami je cca 12m² (plocha nezahrnuje prořez závislý i na formátu použitých desek). Hrany budou zališťovány schodišťovou hranou pro PVC. Vlastní PVC je zahrnuto do výměry podlahy ve třídě. Kolem stupínku směrem ke stěně bude provedeno zališťování dřevěnou lištou. Dodavatel zahrne do nabídky i dílenskou dokumentaci.

Do části 6a byla doplněna nová příloha: schéma konstrukce a schematický detail řešení

Díl 766 p.č. 86 – položka ve výkazu výměr zůstává beze změny, množství se nemění. Na základě dotazu doplňujeme k položce rozšiřující specifikaci.

Provedení stejné jako u pol. 85. Hmotnost ocelové konstrukce 1 ks tunelu je cca 15,5kg. Plocha opláštění OSB deskou je cca 2m² (plocha nezahrnuje prořez závislý i na formátu použitých desek). Dodavatel zahrne do nabídky i dílenskou dokumentaci.

Do části 6a byla doplněna nová příloha: schéma konstrukce a schematický detail řešení.

Díl 799-06 p.č. 163 – položka ve výkazu výměr zůstává beze změny, množství se nemění. Na základě dotazu doplňujeme k položce rozšiřující a vysvětlující komentář.

Jedná se o žárovkové svítidlo, průměr celoskleněného stínidla je cca 30cm, stínidlo je zavěšeno na kovové tyči délky cca 70cm, připojovací svorkovnice je pod bakelitovým krytem. Svítidlo je zavěšeno na kovový hák upevněný do konstrukce stropu (pravděpodobně do zabetonovaného dřevěného špalíku).

Zadavatel v rámci tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace I odstranil chybu v rozpočtu v části elektro:

V položkách 139 a 140 (oddíl M21) je uvedeno použití kabelu JYTY 4x1, což je chybné. Správně má být JYTY14x1.

Tato chyba se projevuje i v technické zprávě elektro.

Oprava zjištěné chyby je zapracována do výkazu výměr v oddílu M21, položky 139 a 140. Množství se nemění.

Do části 6a byla doplněna nová příloha: stávající osvětlení

Zadavatel provedl úpravu přílohy č. 6a – PD stavební část 1 + soupis stavebních prací, přílohy č. 6b – Technická specifikace část 2 + soupis prací a přílohy č. 6c - Technická specifikace část 3 + soupis prací této Výzvy včetně zadávací dokumentace. Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit upravené přílohy Výzvy včetně zadávací dokumentace, které jsou přílohami Vysvětlení zadávací dokumentace I.

Zadavatel dále nahrazuje původně chybně uveřejněné přílohy č. 1,2,3,4 Výzvy včetně zadávací dokumentace a nahrazuje je novými. Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit upravené přílohy Výzvy včetně zadávací dokumentace, které jsou přílohami Vysvětlení zadávací dokumentace I.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Informace poskytnutá zadavatelem:

Zadavatel provedl formou „Vysvětlení zadávacích podmínek I“ úpravu zadávacích podmínek a prodlužuje v souladu s ustanovením § 99 odst. 2 zákona lhůtu pro podání nabídek, a to do 07. 01. 2021 do 10:00 hodin.

S ohledem na uvedenou změnu lhůty pro podání nabídek zadavatel upravuje bod 12 – Podání nabídky, Výzvy včetně zadávací dokumentace, takto:

Lhůta: do 07. 01. 2021 v 10:00 hod.

Ostatní ustanovení bodu 12, Výzvy včetně zadávací dokumentace zůstávají v platnosti.

Příloha č. 1 – Opravená příloha č. 6a Výzvy včetně zadávací dokumentace - PD stavební část 1 + soupis stavebních prací

Příloha č. 2 – Opravená příloha č. 6b Výzvy včetně zadávací dokumentace - Technická specifikace část 2 + soupis prací

Příloha č. 3 – Opravená příloha č. 6c Výzvy včetně zadávací dokumentace - Technická specifikace část 3 + soupis prací

Příloha č. 4 – Opravené přílohy č. 1,2,3,4 Výzvy včetně zadávací dokumentace

V Boskovicích dne 15. 12. 2020

Ing. Martin Cetkovský
CETKOVSKY s.r.o.
(osoba smluvně zastupující zadavatele)