



Vysvětlení zadávací dokumentace - Soubor dodatečných informací zadavatele č. 5

Název zakázky:

„REALIZACE ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ NA OBJEKTECH OKO ZLÍN“

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené zakázce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

U části MaR se v technické zprávě píše o použití stávajícího systému MaR a počítá se s jeho rozšířením. Nikde v rámci projektové dokumentace se nenachází zmínka o stávajícím MaR systému. Bez této informace nelze nacenit část MaR. Žádáme o dodání této informace.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Rozšíření systému MaR je uvažováno ve výměňkové stanici, ta zůstává stávající a provádí se v ní úpravy. Ostatní dodávky jsou nové. Typ ŘS není stanoven, od investora nebyl požadován, je to na zhotoviteli. Vzhledem k vizualizaci na dispečerském PC, je potřeba dodržet pouze napojení na stávající ŘS AMIT ve výměňkové stanici.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Rolovací mříže v objektu SO 03. U těchto mříží je dost zásadní parametr u motoru ovládajícího tyto mříže, a to cca počty otevření, aby motor vydržel. Je důležité namáhání, výrazně to ovlivňuje cenu. Dle nákresu nejsou mříže příliš specifikovány. Žádáme o detailnější specifikaci těchto mříží.



Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Frekvence otevírání: ráno vyjedou a večer sjedou, jsou napojené na EPS, dálkové ovládání.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Dotaz k vybavení předsíně WC. Ve standardech je uvedena barva černá a bílá. Ve výpisech výrobků je uvedena pouze barva bílá. Která barva tedy platí? Ne všichni výrobci totiž vyrábí tyto výrobky jak v bílé, tak černé barvě.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Použijte pro nacenění barvu bílou.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

V jakém standardu mají být spotřebiče v kuchyňce? Cenové rozmezí různých typů výrobků je velmi široké.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Naceňte maloobchodní standard.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

V předané zadávací dokumentaci se nachází projektová dokumentace pro objekty „TI 03 Přeložka plynovodu“ a „TI 04 Přeložka přípojky parovodu“. K uvedeným objektům jsme nenalezli příslušný výkaz výměr. Žádáme o sdělení, zda-li jsou tyto objekty součástí zadávacího řízení, popř. o doplnění chybějících výkazů výměr.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Předmětem plnění této zakázky nejsou činnosti v souvislosti s těmito částmi projektové dokumentace: TI 03 Přeložka plynovodu, TI 04 Přeložka přípojky parovodu, TI 05 Přeložka silnoproudu, TI 06 Přeložka slaboproudu, jak je uvedeno v čl. 4 Zadávací dokumentace.



Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Ve výkaze výměr „S001 Objekt A - č.p. 508 D.1.1 SP neuznatelné.xlsx“ je v listě „SO 01 1b Pol“ položka číslo 158 „Očištění stávajícího teracového soklu - očištění, vyspravení, přebroušení“, u které je výměra 1 kpl. Žádáme o přesnou specifikaci – rozsah – těchto prací, protože položku s kpl nelze správně ocenit.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Zadavatel považuje rozpracování této položky za dostatečné pro zpracování porovnatelných nabídek. Účastníci mohou využít možnosti prohlídky místa plnění dle čl. 19 Zadávací dokumentace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Preferuje zadavatel nějaký konkrétní systém měření a regulace nebo můžeme ve své cenové nabídce ocenit jakýkoli dostupný systém na trhu?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Rozšíření systému MaR je uvažováno ve výměňkové stanici, ta zůstává stávající a provádí se v ní úpravy. Ostatní dodávky jsou nové. Typ ŘS není stanoven, od investora nebyl požadován, je to na zhotoviteli. Vzhledem k vizualizaci na dispečerském PC, je potřeba dodržet pouze napojení na stávající ŘS AMIT ve výměňkové stanici.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Ve výkaze výměr „S002 Objekt B - č.p. 5682 D.1.1 SP neuznatelné.xlsx“ je v listě „SO 02 1b Pol“ položka číslo 89 „překlad nenosný pórobetonový; l = 125,0 cm; š = 7,5 cm; h = 24,9 cm; max. světlost otvoru 1 010 mm“, u které je záporná výměra 1 kus. Proč máme odečítat 1 kus překladu? Žádáme o vysvětlení, případně opravu výkazu výměr na kladné číslo.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Oceněna bude i záporná položka. Blíže poznámka v položce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

Ve výkazech výměr je u finálních dodávek povrchů (obklady, dlažby, podlahoviny) vždy uvedeno „dle výběru investora“. Žádáme o stanovení směrných cen těchto dodávek tak,

aby všichni potenciální zhotovitelé měli stejné podmínky, protože v budoucí realizaci si tyto povrchy bude investor stejně vybírat sám a bude docházet k odpočtům těchto položek.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

Bude se jednat o standard.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

Pokud se u některých položek vyskytuje nulová výměra, mají být tyto položky oceněny? Jedná se například o výkaz výměr „TI07_TI08_AP_SV_R0.xlsx“, list „TI07_VO“ a položky číslo 7,020 – 7,023 a 7,025 a 7,033 a 7,035.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

Položky není nutné naceňovat (pozn.: ve výsledku vždy vyjde nulová cena).

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:

Ve výkaze výměr „TI07_TI08_AP_SV_R0.xlsx“ je v listě „TI08_NNAR“ položka číslo 8,016 „Provedení předepsaných zkoušek a revizí DLE ČSN 331500“, u které je nulová výměra. Tyto zkoušky nebudou předmětem díla zhotovitele?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:

Zadavatel vydává v příloze tohoto vysvětlení aktualizovaný výkaz výměr. Účastníci při zpracování svých nabídek použijí tento aktualizovaný výkaz výměr. Původní výkaz výměr „TI07_TI08_AP_SV_R0.xlsx“ je plně nahrazen revizí výkazu „TI07_TI08_AP_r1-20200911.xlsx“.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:

Ve skladbách podlah POS2, POS3 a POS16 je uvažován cementový potěr vyztužený sítí a to v tloušťkách 43mm – 40mm. Jednak nám přijde zbytečné dávat do cementového potěru kari síť a pokud ano, tak při těchto tloušťkách nebude dodrženo krytí výztuže. Ve skladbě POE1 je tloušťka dokonce jen 30mm, což je úplně mimo. Žádáme o vysvětlení a revizi dokumentace.



Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:

K vnitřním skladbám POS2,3, 16 navržených v tl. 40-45mm - tloušťka bude ověřená po vybourání stávající podlahy. Naceňte skladby dle projektu. Venkovní skladba POE1 - tato podlaha je litá do ocelových korýtek schodiště. Naceňte i s výztuží.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:

Žádáme tímto o upřesnění měrné jednotky ocelových tyčí, p.č. 375. Měrná jednotka uvedená ve výkazu výměr a ve výkresu se liší.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:

Správná měrná jednotka je kilogram tj. kg.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 14:

Ve výkazech výměr „S002_03_D14c_04_vv_0_neuznatelné náklady“ a „S002_03_D14c_03_vv_0_uznatelné náklady“ se nachází položky pro zařízení č. 10, zařízení č. 12 a část tepelné izolace, viz:

Zařízení č.10- Administrativa				
10.01	AHU 1- Kompaktní (přívod i odvod) vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a EC ventilátory- vnitřní pravé, parapetní provedení, dodávka jednotky v dílech se sestavením jednotky na stavbě, -skříň je sestavena z panelů z lakovaného plechu, s PIR výplní tl.30 mm ($\lambda = 0,024 \text{ W/m}^2\text{K}$)- třída T2, tepelné mosty třída TB1, čelní otevírací dveře, obdélníková napojovací hrdla s pružnými manžetami, dva nezávisle poháněné radiální ventilátory s pružně uloženými EC motory, protiproudý rekuperační výměník tepla (účinnost 92,9 %/83,2 %- zima/léto) s by-passovou klapkou se servopohonem,teplovodní ohřívač, výsuvné kazetové filtry přiváděného (ePM1 55% - F7) a odváděného vzduchu (ePm10 50%- F5), sklonné manometry pro vizualizaci aktuální tlakové ztráty filtrů přívodu a odvodu vzduchu, odvodňovací vana s vývodem kondenzátu, cirkulační klapka se servopohonem, uzavírací klapka se servopohonem (s havarijní funkcí) na sání venkovního vzduchu, 3x vývody kondenzátu DN $\varnothing 32/\varnothing 40 \text{ mm}$, -regulační komponenty (servopohony, čidla, ventily) jsou součástí dodávky MaR- viz samostatný projekt -jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2018. -jednotka bude dodána rozložená v jednotlivých dílech a smontována na místě instalace Technický standard: Atrea DUPLEX 4500 Multi Eco-V Přívod vzduchu: množství vzduchu $Q_v = 3\,750 \text{ m}^3/\text{h}$, $d_{P_{ext}} = 380 \text{ Pa}$ tepelný výkon $Q_t = 7,0 \text{ kW}$, topné médium voda 70/50 °C el. příkon ventilátoru $P_i = 2,5 \text{ kW}$, $I = 3,8 \text{ A}$, 400 V, 50 Hz, Odvod vzduchu: množství vzduchu $Q_v = 3\,750 \text{ m}^3/\text{h}$, $d_{P_{ext}} = 380 \text{ Pa}$ el. příkon ventilátoru $P_i = 2,5 \text{ kW}$, $I = 3,8 \text{ A}$, 400 V, 50 Hz,	ks	1,00	0,00
10.02	Protidešťová žaluzie 630x 800 mm-z ocelového pozinkovaného plechu, se sítí proti vniknutí ptactva, s upevňovacím rámem, Technický standard: Mandík PDZM 70	ks	1,00	0,00
10.03	Čtyřhranná mřížka 1000x500 mm -z ocelového pozinkovaného plechu, výplň z tahokovu, Technický standard: Mandík KMM 20	ks	1,00	0,00
10.04	Buňkový tlumič hluku 200x500x2000 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	3,00	0,00
10.05	Buňkový tlumič hluku 200x500x1500 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu,	ks	6,00	0,00



10.06	Buňkový tlumič hluku 200x500x1000 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, G	ks	8,00		0,00
10.07	Kulisový tlumič hluku 100x200x1500 mm, s náběhy na obou koncích, kostra tlumiče z pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Technický standard: Greif- akustika, GKD .3	ks	3,00		0,00
10.08	Požární klapka 500x250 mm, odolnost EIS 90, -spouštění ruční, teplotní, ovládání EPS, se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou, se dvěma koncovými spínači, -včetně protipožární ucpávky, stěrky a obložky-těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu, list klapky z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z materiálů galvanicky pozinkovaných, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu Technický standard: Mandík PKTM III- .40, ucpávka Promapyr, stěrka Promastop-P, obložka Promatect-H	ks	2,00		0,00
10.09	Požární klapka 315x200 mm, odolnost EIS 90, -spouštění ruční, teplotní, ovládání EPS, se servopohonem 230 V se zpětnou pružinou, se dvěma koncovými spínači, -včetně protipožární ucpávky, stěrky a obložky, v případě listu klapky mimo stěnovou konstrukci doizolace minerální vlnou, -těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu, list klapky z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z materiálů galvanicky pozinkovaných, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu Technický standard: Mandík PKTM III- .40, ucpávka Promapyr, stěrka Promastop-P, obložka Promatect-H, minerální vlna Rockwool Conlit Ductrock,	ks	10,00		0,00
10.10	Regulátor průtoku vzduchu 300x200 mm, s akustickou izolací, se servopohonem, připojení 24V, ovládání profese měření a regulace (MaR), -skříň, osy a táhla z pozinkované oceli, lamely a senzory tlaku z hliníku, ozubená kola z antistatické umělé hmoty (ABS) Technický standard: Trox TVJ-D Easy,	ks	6,00		0,00
10.11	Přívodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 400x400 mm, se čtvercovou čelní deskou 400x 400 mm, vodorovné napojení ø200 mm, s regulační klapkou Technický standard: Trox VDW	ks	1,00		0,00
10.12	Přívodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 300x300 mm, se čtvercovou čelní deskou 300x 300 mm, vodorovné napojení ø160 mm, s regulační klapkou	ks	29,00		0,00



	Technický standard: Trox VDW				
10.13	Odvodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 400x400 mm, se čtvercovou čelní deskou 400x 400 mm, vodorovné napojení ø200 mm, s regulační klapkou	ks	1,00		0,00
	Technický standard: Trox VDW				
10.14	Odvodní anemostat (stropní difuzor) s vířivým výtokem vzduchu 300x300 mm, se čtvercovou čelní deskou 300x 300 mm, vodorovné napojení ø160 mm, s regulační klapkou	ks	29,00		0,00
	Technický standard: Trox VDW				
10.15	Čtyřhranná výustka 200x100 mm, jednořadá, s regulací R1, -z hliníkových tažených profilů, povrch přírodní elox	ks	2,00		0,00
	Technický standard: Mandík VNM				
10.16	Dveřní mřížka 425x125 mm, oboustranná neprůhledná s pevnými lamelami, z hliníkových profilů povrchově eloxovaných, -včetně upínacího rámu	ks	1,00		0,00
	Technický standard: Systemair NOVA-D-2				
10.17	Hygienická ohebná hadice ø203 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm	bm	4,00		0,00
	Technický standard: Elektrodesign Termoflex 25 Hygienic 203				
10.18	Hygienická ohebná hadice ø160 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm	bm	81,00		0,00
	Technický standard: Elektrodesign Termoflex 25 Hygienic 160				
	Čtyřhranné potrubí skup. I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů				
10.19	dodávka a montáž do obvodu 3500 mm rovné	m2	6,00		0,00
10.20	dodávka a montáž do obvodu 3500 mm tvarovky	m2	11,00		0,00
10.21	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm rovné	m2	25,00		0,00



10.22	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm tvarovky	m2	28,00		0,00
10.23	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm rovné	m2	4,00		0,00
10.24	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm tvarovky	m2	2,00		0,00
10.25	dodávka a montáž do obvodu 1500 mm- rovné	m2	9,00		0,00
10.26	dodávka a montáž do obvodu 1500 mm- tvarovky	m2	8,00		0,00
10.27	dodávka a montáž do obvodu 1050 mm rovné	m2	155,00		0,00
10.28	dodávka a montáž do obvodu 1050 mm tvarovky	m2	39,00		0,00
	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů				
10.29	ø 200 mm / 0,5 mm-rovné potrubí	bm	69,00		0,00
10.30	ø 200 mm / 0,5 mm-tvarovky	bm	11,00		0,00
10.31	ø 160 mm / 0,5 mm-rovné potrubí	bm	39,00		0,00
10.32	ø 160 mm / 0,5 mm-tvarovky	bm	4,00		0,00
Zařízení č.10- celkem					0,00
celková plocha větraných místností 1.PP, 1.NP, 2.NP, F= 202,74+ 226,93+ 234,83= 664,50 m2 plocha místností 1.PP, 1.NP (uznatelné náklady) F= 202,74+ 226,93= 429,67 m2 (64,66 %) plocha místností 2.NP (neuznatelné náklady) F= 234,83 m2 (35,34 %)					

Zařízení č.12- Chlazení- systém 4

12.01

CU 1- Venkovní jednotka (chladicí agregát)
chladicí výkon Qch= 49,0 kW, chladivo R410A

ks

1,00

0,00



	el. příkon $P_i = 16,56$ kW, $I = 26,0$ A, 400 V, 50 Hz				
	Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AJY-162LALBH				
12.02	CU 2- Venkovní jednotka (chladicí agregát) chladicí výkon $Q_{ch} = 28,0$ kW, chladivo R410A el. příkon $P_i = 7,28$ kW, $I = 12,0$ A, 400 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AJY-090LALBH	ks	1,00		0,00
12.03	WCU1- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon $Q_{ch} = 2,2$ kW, chladivo R410A el. příkon $P_i = 0,02$ kW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-007GTEH	ks	17,00		0,00
12.04	WCU 2- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon $Q_{ch} = 3,6$ kW, chladivo R410A el. příkon $P_i = 0,025$ kW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-012GCEH	ks	3,00		0,00
12.05	WCU 3- Vnitřní nástěnná chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon $Q_{ch} = 2,8$ kW, chladivo R410A el. příkon $P_i = 0,1$ kW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, ASYA-009GTEH	ks	7,00		0,00
12.06	CCU 1- Vnitřní kazetová (stropní) chladicí cirkulační jednotka -včetně infra ovladače chladicí výkon $Q_{ch} = 3,6$ kW, chladivo R410A el. příkon $P_i = 0,1$ kW, 230 V, 50 Hz Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, AUXB-012GLEH	ks	1,00		0,00
12.07	Potrubí chladiva $L = 271$ m, včetně tepelné izolace, el. řídící kabel ,el.propojení, -včetně refnetů (rozdělovačů chladiva) $n = 32$ ks, -včetně požárních kabelových ucpávek EI 45, v místě průchodů přes hranici požárních úseků Technický standard: Impromat Fujitsu VRF, požární ucpávky- Promat Promaseal- A	k pl	1,00		0,00



	SO 02 Objekt B - č.p. 5682- VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ CELKEM				0,00 Kč
	I- Tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru (na střeše) Rohož z minerální plsti tloušťky 60 mm ,na povrchu s Al fólií, na trny, spoje přelepeny AL páskou, venkovní krycí plášť z pozinkovaného plechu, tepelná vodivost 0,04 W/mK Opatřena tepelnou izolací budou potrubí nad střechou objektu. Izolovaná potrubí budou oplechována- dodávka stavby.	m2	14,00		0,00
	II- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl.40 mm Rohož z minerální plsti tloušťky 40 mm ,na povrchu s Al fólií, na trny, spoje přelepeny AL páskou, tepelná vodivost 0,04 W/mK Opatřena tepelnou izolací budou vzduchotechnická potrubí ve strojovnách VZT	m2	131,00		0,00
	III- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl.9 mm Pružná samolepící parotěsná izolace s uzavřenou buňkovou strukturou Armaflex AC- tl.9 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK -nalepená na potrubí, spoje přelepeny páskou Opatřena tepelnou izolací budou všechna ostatní potrubí v objektu	m 2	417,00		0,00

Žádáme o prověření, zda se nejedná o duplicitní položky. Pokud ano, žádáme o úpravu soupisu prací nebo určení způsobu ocenění.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 14:

U objektu A (SO 01) zařízení navazují na sebe.

U objektu B (SO02) není součástí dotací (uznatelných nákladů) nadstavba 2.NP (stavba, včetně všech profesí). Ale v profesi vzduchotechnika jsou (ve 2.NP) vzduchotechnika a chlazení součástí systémů, které jsou společné i pro 1.NP a 1.PP a které spadají do uznatelných nákladů. Proto se tato zařízení (č.10- Administrativa, č.12- Chlazení systém 4) rozdělila na uznatelné a neuznatelné náklady (po konzultaci se zpracovatelem žádosti o dotace) podle půdorysné plochy dotčených podlaží. Takže u zařízení č.10 jsou uznatelné náklady z celé ceny zařízení 64,66 % a neuznatelné 35,34 %. U zařízení č.12 jsou uznatelné náklady z celé ceny zařízení 76,01 % a neuznatelné 23,99 %. Obě zařízení jsou v obou výkazech výměr vyspecifikována celá (včetně ceny- např. řádek výkazu výměr Zařízení č.10- celkem) a pak je v dalším řádku z uvedené ceny celkem spočítána



(podle %) cena upravená (např. řádek výkazu výměr Zařízení č.10- uznatelné náklady celkem). Je to tedy o rozdělení těchto dvou zařízení (č. 10, 12) na uznatelné a neuznatelné náklady podle % plochy. Proto jsou v obou výkazech celá (kompletní) zařízení a pak se rozpočítávají na uznatelné nebo neuznatelné náklady.

Zadavatel v příloze vydává výkazy výměr, které účastníci využijí ve svých nabídkách.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 25. 9. 2020 do 10:00 hodin.

V Brně dne 14. 9. 2020

Deregio Tender, s.r.o.

Ing. Jan Ševčík, jednatel

Zástupce zadavatele