



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

STAVONA Tender, spol. s r.o., Pražská 2230/8, 586 01 Jihlava

IČO: 02850311, DIČ: CZ02850311

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně

Spisová značka: C 82705

Telefon: 567 300 128

E-mail: toscher@stavonatender.cz, dubova.stavona@seznam.cz

Vaše značka

Naše značka
Te/378/18-Du

Vyřizuje
Jana Dubová

Jihlava dne
30. listopadu 2018

Věc: „Přístavba učeben ZŠ Komenského v Dačicích“
- IV. vysvětlení zadávací dokumentace

S odvoláním na písemné žádosti účastníků zadávacího řízení a s odvoláním na znění II. a III. vysvětlení zadávací dokumentace Vám v zastoupení zadavatele – Město Dačice, v souladu s odst. 2. Výzvy k podání nabídek a odst. 2. písm. e) Zadávacích podmínek, podáváme vysvětlení zadávací dokumentace.

Odpovědi na žádosti (nezodpovězené, uvedené v II. a III. vysvětlení zadávací dokumentace).

Žádost č. 2

Žádáme o bližší specifikaci akustického podhledu.

Odpověď č. 2

Na základě konzultace s projektantem zadavatel sděluje, že akustický podhled bude v ploše 223,46 m², z celkové plochy 446,92 m², tvořen akustickým stropním systémem se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,00$, α_p 125Hz =0,45. Obsah CO₂ max 5 Kg CO₂ equiv/m² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Systém bude obsahovat klipy proti nechtěnému vyražení, umožňující že je systém plně demontovatelný.

Systém doplněn přídatným absorbérem vkládaným do dutiny podhledu pohlcující především nízké frekvence se součinitelem zvukové absorpce $\alpha_w=1,00$, α_p 125Hz =0,75 (v kombinaci s pohltivými stropními panely). Panely systému budou mít natřenou rovnou boční hranu, tloušťka panelu 20mm a rozměr panelu 600x600 mm. Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozi ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost celkové konstrukce do 4 Kg/m². Panely s nehořlavým vnitřním jádrem vyrobeným z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Viditelný povrch panelu pokryt vyztuženou sendvičovou skelnou tkaninou se zvýšenou mechanickou odolností v bílé barvě, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu 63 mcd/(m²lx). Lesk < 1. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely s odolností proti trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému umožněna pomocí vysávání nebo čištění za mokra.

Ostatní plocha akustického podhledu bude tvořena akustickým stropním systémem se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,25$, α_p 125Hz =0,45. Obsah CO₂ max 5 Kg CO₂ equiv/m² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin (Francouzská emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Systém bude obsahovat klipy proti nechtěnému vyražení, umožňující že je systém plně demontovatelný.

Panely systému budou mít natřenou rovnou boční hranu, tloušťka panelu 20mm a rozměr panelu 600x600 mm. Nosný rošt bude z lakované galvanizované oceli vhodné do suchého prostředí s protikorozi ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Hmotnost celkové konstrukce do 4 Kg/m².

Panely s nehořlavým vnitřním jádrem vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Viditelný povrch panelu pokryt vyztuženou sendvičovou skelnou tkaninou se zvýšenou mechanickou odolností v bílé barvě, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/(m²lx). Lesk < 1. Zadní strana panelu pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolné trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému bude umožněna pomocí vysávání nebo čištění za mokra.

Plošný poměr výše uvedených typů podhledových panelů bude v jednotlivých místnostech 1:1.

Uvedené technické parametry systému musí být dodrženy jako minimální přípustné.

Žádost č. 3

Prosíme o odpověď na dotazy, týkající se elektroinstalací.

- a) V PD je jen zmínka o odvětrání CHÚC s tím, že dodavatel si má v rámci nabídky provést vlastní projekt a specifikaci včetně potřebných kabeláží a provedení tras (!) – s odvolání na §36 odstavec 3 zákona o zadávání veřejných zakázek je za správnost a úplnost zadávacích podmínek plně zodpovědný zadavatel, nemůže tuto povinnost přenášet na dodavatele. Podle rozhodnutí č.j. ÚHOS-S717/718/2015/VZ-25041/2014/512/MHr, musí být každý z uchazečů předem jednoznačně informován o skutečnosti co, jaké činnosti, výrobky či práva v sobě dané položky obsahují a jakým způsobem mají být oceněny. Proto žádáme zadavatele, aby poskytl všechny informace potřebné k řádnému ocenění výše uvedené položky i k celému požadovanému systému odvětrání CHÚC a aby tyto informace byly ve všech částech zadávací dokumentace jednoznačné.
- b) Zcela schází specifikace oddílu MaR s tím, že dodavatel si má v rámci nabídky provést vlastní projekt a specifikaci včetně potřebných kabeláží a provedení tras (!) – s odvolání na §36 odstavec 3 zákona o zadávání veřejných zakázek je za správnost a úplnost zadávacích podmínek plně zodpovědný zadavatel, nemůže tuto povinnost přenášet na dodavatele. Podle rozhodnutí č.j. ÚHOS-S717/718/2015/VZ-25041/2014/512/MHr, musí být každý z uchazečů předem jednoznačně informován o skutečnosti co, jaké činnosti, výrobky či práva v sobě dané položky obsahují a jakým způsobem mají být oceněny. Proto žádáme zadavatele, aby poskytl všechny informace potřebné k řádnému ocenění výše uvedené položky i k celému požadovanému systému MaR aby tyto informace byly ve všech částech zadávací dokumentace jednoznačné.
- c) Schází výpočet a bližší specifikace svítidel – TZ v bodě 3.4 se zmiňuje, že byl proveden výpočet: Návrh osvětlení jednotlivých prostorů byl zpracován v samostatné části: výpočet umělého osvětlení v dokumentaci pro stavební řízení.
- d) Není zpracován protokol o určení vnějších vlivů – stanovení prostředí a požadavků na krytí s ohledem na přítomnost dětí.
- e) Není proveden výpočet rizik pro nově instalovaný hromosvod, není jasné podle jaké normy je navržené provedení nutno posuzovat, nelze následně provést jeho revizi.
- f) Schází výkresy rozvaděčů R1, R2, R3, R4.1 a popis činnosti (úpravy) v RH (jen jedna obecná položka v rozpočtu!) – v TZ je proveden je výčet rozvaděčů, není známo podle jakých norem byly rozvaděče navrženy, nejsou známy požadavky na typ provedení, krytí, požární odolnost atd.
- g) V TZ je v části slaboproudých rozvodů zmínka o nutnosti přeložení hlavní přípojkové skříně s telefonními rozvody – v rozpočtu tato položka není uvedena, není ale uvedeno že se jedná o práce mimo rámec tohoto projektu
- h) V rozpočtu není žádná položka zahrnující potřebné měření metalických a optických segmentů datové kabeláže.
- i) V rozpočtu ani TZ není specifikován požadavek na vybavení datového rozvaděče (napájecí panely, ventilační jednotka, horizontální a vertikální vyvazovací lišty atd.).
- j) V rozpočtu ani TZ nejsou specifikovány požadavky na reproduktory (jaké výkony) ani na „zesilovač rozhlasové ústředny“ – jedná se o ústřednu včetně mikrofonní stanice nebo se bude rozšiřovat nějaká (jaká?) stávající rozhlasová ústředna atd.?

- k) V rozpočtu ani TZ nejsou specifikovány technické parametry záložního zdroje UPS (doba zálohování, požadovaný výkon VA atd.).
- l) V rozpočtu ani TZ nejsou specifikovány technické požadavky na novou telefonní ústřednu (jaké vnitřní linky, jaké jsou parametry vstupní linky, možnosti provolby atd.).
- m) V půdorysech není vyznačeno okruhování zásuvkových a světelných obvodů (jak mají být jednotlivé přístroje připojeny v rozvaděčích) – nelze tak provést kontrolu výkazu výměr ohledně správnosti délky kabelových segmentů.
- n) V ceně nejsou zahrnuty ani zmíněny demontáže stávajícího zařízení (hromosvod, veškeré stávající rozvody!), není položka na revize a zkoušky, likvidace odpadů, dokumentaci skutečných stavů atd. ...).

Odpověď č. 3

- a) Řešení odvětrání CHÚC bylo nově zpracováno a je součástí nově uveřejněné upravené projektové dokumentace. V projektu EI je doplněn přívod pro napájení ústředny větrání. V nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb jsou doplněny položky dle zpracovatele odvětrání CHÚC.
- b) Řešení MaR bylo nově zpracováno a je součástí nově uveřejněné upravené projektové dokumentace. V nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb jsou doplněny položky dle zpracovatele oddílu MaR.
- c) Výpočet umělého osvětlení byl zpracován v rámci dokumentace pro stavební povolení. Výpočet je součástí nově uveřejněné upravené projektové dokumentace
- d) Byl vypracován protokol o určení vnějších vlivů, který je součástí nově uveřejněné upravené projektové dokumentace.
- e) Výpočet rizik nebyl v původní PD vypracován. Zadavatel nechal vypracovat nový výpočet rizik včetně projektu bleskosvodné soustavy dle ČSN 62305. Na stávajícím objektu bude provedena pouze oprava hromosvodu do původního stavu a objekt bude posuzován dle ČSN 341390. Výpočet včetně projektu bleskosvodu je součástí nově uveřejněné upravené projektové dokumentace a dále jsou příslušné položky obsaženy v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.
- f) Výkresy rozvaděčů byly nově vypracovány a jsou součástí nově uveřejněné upravené projektové dokumentace. Specifikace úpravy RH doplněna, výkresy rozvaděčů byly provedeny dle norem ČSN EN 61 439. Není zvláštní požadavek na požární odolnost, neboť jsou umístěny mimo CHÚC. Příslušné položky jsou obsaženy v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.
- g) Přeložení hlavní přípojkové skříně s telefonními rozvody provede společnost CETIN v rámci plánované přeložky podzemní sítě elektronických komunikací.
- h) Položka je obsažena v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.
- i) Specifikace byla doplněna a je součástí nově uveřejněného upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.
- j) Doplnujeme specifikaci: reproduktory 6W, Stávající ústředna rozhlasu bude nahrazena novou o výkonu 500W vč. mikrofonu pro prioritní hlášení - typový vzor DEXON JPA1505. Dle PBŘS musí mít zajištěnu funkčnost pod dobu 15min – bude zajištěno UPS osazenou v místě ústředny – UPS 500W/15min. Specifikace je obsažena v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.
- k) Budou řešeny 2ks UPS pro datová zařízení v nových rozvaděčích Rack a 1ks UPS pro dom. Rozhlas. Příslušné položky jsou obsaženy v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.
- l) Dle vyjádření správce systému je v současnosti instalována nová telefonní ústředna s kapacitou 100 účastníků a 25 souběžných hovorů. Dosud je připojeno 20ks telefonů. Pro dostatečnou kapacitu stávající ústředny byla položka na dodávku + montáž nové ústředny vypuštěna a je tak počítáno s využitím stávající telefonní ústředny. Úprava je obsažena v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.
- m) Vyznačení okruhování zásuvkových a světelných obvodů je patrné z nově doplněných výkresů rozvaděčů, které jsou součástí nově uveřejněné upravené projektové dokumentace.
- n) Položky jsou obsaženy v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.

Žádost č. 4

V objektu SO03 Sjezd a venkovní úpravy je položka

57	K	210100020	Přeložka kabelu VN vedle nové přístavby	m	36,000
----	---	-----------	---	---	--------

Tuto položku by měl provést správce sítí.

Odpověď č. 4

Úprava je provedena v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb, položka č. 57 byla odstraněna. Přeložku provede společnost E.ON.

Žádost č. 5

Střešní okna O7, 8, 9 mají ve výpisu oken jiné parametry U_w než ve výkaze výměr - ve výpisu uvedené U_w 1,1 nelze ve dvojskle dosáhnout a bylo by nutno použít trojsklo. Které hodnoty platí?

Odpověď č. 5

Platí hodnoty uvedené v projektové dokumentaci. Úprava je provedena v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb, popis byl upraven do souladu s projektovou dokumentací. Okna O7, 8 a 9 jsou zasklena trojsklem, $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Žádost č. 6

Ve výkaze výměr je u některých střešních oken uveden útlum zvuku 37 dB, to rovněž dosažitelné pouze trojsklem. Je nutno tento útlum dodržet?

Odpověď č. 6

Uvedená střešní okna jsou zasklena trojsklem, bude tedy dodržen útlum 37 dB.

Žádost č. 7

Vnitřní dveře jsou uvedeny v provedení fólie, což je základní provedení, pro školu by byly vhodnější v provedení CPL laminát. Máme ocenit základní provedení ve fólii?

Odpověď č. 7

Vnitřní dveře budou dodány v provedení fólie.

Žádost č. 8

Předmětem plnění veřejné zakázky je kompletní dodávka stavby, která je technicky definována projektovou dokumentací pro provádění stavby vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v elektronické podobě. Bylo by možné dodat soupis prací s výkazem výměr, kde je také výpočet jednotlivých výměr??? Z poskytnutého výkazu výměr není zřejmé, co vše je součástí soupisu prací a kde se jednotlivé práce provádí.

Odpověď č. 8

Původně uveřejněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr byl doplněn, upraven.

Žádost č. 9

a) V rozpočtu SO 01-01 - Stavební část - položka č. 149:

149	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200, kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1122	m2	43 135,20000
-----	-----------	--	----	--------------

Dle výkazu výměr je počítána na 2 měsíce, což je velice málo. Z hlediska bezpečnosti práce by tam toto lešení mělo stát již při montáži krovu a jeho laťování, montáži střešní krytiny a provádění zateplení. 2 měsíce na provedení všech těchto prací je nedostatečné!!!

b) S výše uvedeným souvisí v rozpočtu SO 02-01 - Stavební část - položka č. 71:

71	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200, kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	17 982,00000
----	-----------	---	----	--------------

Dle výkazu výměr je zde lešení počítáno pouze měsíc!!!

Navíc je v soupisu prací uvedeno pouze cca 600 m2 lešení! Zde se má ale provést kompletní výměna střešní krytiny. Z hlediska bezpečnosti práce a vůbec samotné montáže (laťování, fólie, krytina, nadstřešní žlaby atd.) je nezbytné postavit lešení kolem celé budovy!!!

Odpověď č. 9

- a) Na základě konzultace s projektantem, je stanovena doba nutná pro použití lešení na 6 měsíců. Tato doba je předpokládána jako dostatečná pro provedení prací na výměně střešní krytiny, omítek, případně úprav říms, zateplení obvodového zdiva přístavby a provedení ostatních souvisejících prací. Úprava je provedena v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.
- b) Na základě konzultace s projektantem, je stanovena doba nutná pro použití lešení na 4 měsíce. Tato doba je předpokládána jako dostatečná pro provedení prací na výměně střešní krytiny, omítek, případně úprav říms. Vzhledem k nutnosti použití lešení je provedena úprava v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.

Žádost č. 10

Prosíme o doplnění výkresové části těchto detailů:

- přístavba - detail řezu okapní části (ukončení střechy, nadstřešní žlab, napojení styku střešního pláště a obvodového zdiva)
(s tím souvisí také s požadavek PBŘ: " Spodní stranu přesahující římsy krovu nutno chránit výrobky třídy reakce na oheň A1 nebo A2 tloušťky minimálně 25 mm.")
- detail řezu styku hliníkové vstupní stěny a podlahy v 1NP (jak ukotvena tato stěna, řešení tepelného most a napojení hydroizolace)
- detail řezu styku hliníkové stěny a schodišťové mezipodesty (přechody a návaznosti konstrukcí)
- vestavba - detail řezu okapní části (ukončení střechy, nadstřešní žlab, napojení styku střešního pláště a obvodového zdiva)

Odpověď č. 10

Výkresy obsahující příslušné detaily, byly nově vypracovány a jsou součástí nově uveřejněné upravené projektové dokumentace.

Žádost č. 11

Při realizaci nové krytiny na stávající budově je provedeno nové laťování + fólie +kontralatě, čímž dojde ke zvednutí stávajícího střešního pláště nad stávající římsu (viz. požadavek detailu v předchozím dotazu). Jak je řešeno toto doplnění římsy a především zednické zapravení (štuk, nátěr atd.). Dle našeho názoru tyto práce v soupisu prací úplně chybí a navíc s tím související nutnost lešení kolem celé budovy.

Odpověď č. 11

Výkres obsahující příslušné detaily, byl nově vypracován a je součástí nově uveřejněné upravené projektové dokumentace. Dále je obsaženo v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.

Žádost č. 12

Žádáme o upřesnění pozice hliníkové stěny (pozice O3):

- barva profilů
- jaké je požadované zasklení (dvojsklo/trojsklo), bezpečnostní sklo s fólií??? Tato hliníková stěna tvoří vlastně zároveň jakoby zábradlí.
(Požadavek PBŘ: "Křídla oken v CHÚC musí být zasklená tabulovým sklem.")
- co je myšleno samočinným ovládacím zařízením napojeným na čidlo???
- panikové kování = klika / hrazda???

Odpověď č. 12

Dle vyjádření projektanta se jedná o prosklenou fasádu, která je tvořena hliníkovými profily, zasklení je tvořeno z bezpečnostního tabulového skla (connex 44,2), zasklení trojsklem, součinitel prostupu tepla: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Provedení hliníkových rámců v bílém odstínu. Otevíravá okna prosklené fasády jsou v rámci řešení větrání CHÚC napojena na čidla, která v případě propuknutí požáru zajistí automatické otevření těchto oken a dojde tak k požadovanému odvětrání CHÚC. Dveře v CHÚC budou opatřena panik kováním – hrazdou. Úprava je obsažena v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.

Žádost č. 13

Jaká je povrchová úprava podhledu stropní konstrukce na chodbách a schodištích??? Jedná se o skladebnost E1+E2??

E1	keram.dlažba	9 mm
	lepidlo	6 mm
	stěrka	5 mm
	bet. mazanina C16/20	80 mm
	PE fólie	
	kročejová izolace	20 mm
		120 mm
	železobetonová konstrukce stropu	200(220) mm
E2	keram.dlažba + lepidlo	15 mm
		15 mm
	beton+trapéz.plech	

Není tam pod nosnou konstrukcí nic uvedeno, tak jestli to není myšleno jako "pohledový beton"?

Odpověď č. 13

Na základě konzultace s projektantem jsou skladby doplněny následovně:

- skladba E1 bude zesponu doplněna omítkou ze suchých maltových směsí,
- skladba E2 bude zesponu doplněna SDK podhledem.

Úprava je obsažena v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.

Žádost č. 14

Prosíme o bližší specifikace skladebnosti M - akustické panely:

212	59036072	panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm	m2	446,92000
-----	----------	--	----	-----------

Je nutné specifikovat technické požadavky na tento akustický podhled - rozměry rastru, zvuková pohltivost, podélná vzduchová neprůzvučnost, atd.

Odpověď č. 14

Viz odpověď č. 2.

Na základě provedené specifikace byla provedena úprava soupisu prací, která je obsažena v nově uveřejněném upraveném soupisu prací, dodávek a služeb.

Žádost č. 15

Prosíme o zaslání výkresů podlaží pro objekt PBŘ.

Odpověď č. 15

Byly doplněny výkresy podlaží pro objekt PBŘ, jsou součástí nově uveřejněné upravené projektové dokumentace.

Žádost č. 16

Také prosíme o doplnění informace, jaké jsou přesné požadavky na „domácí rozhlas“, který je zmíněn v PBŘ – zda se jedná o nouzové zvukové zařízení podle ČSN EN 60849 nebo zda postačuje jen jakýkoliv systém domácího rozhlasu bez funkce záložního zesilovače, bez zajištění oproti zkratu při požáru, při technické kontrole funkčnosti jednotlivých linek a bez nutnosti pravidelných zkoušek funkčnosti a srozumitelnosti, evidence poruch atd., jen se zálohováním napájení po dobu 15 minut a vedením s požární odolností P15-R. Není ani jasné, zda je toto zařízení v PBŘ uvedeno podle ČSN 73 0802, nebo zda se tato norma v tomto případě nepoužije. Stávající projekt elektro požární odolnost vedení ani zálohování napájení rozhlasu vůbec neřeší, není ani definován požadovaný zálohovaný příkon. Pokud je instalace systému „domácího rozhlasu“ vyžadováno podle normy ČSN 73 0802, pak tato norma není ve svém znění jednoznačná, záleží na projektantovi, jak se vyrovná se splněním požadavku „zařízení musí vyhovovat charakteru provozu a musí umožňovat organizaci postupné evakuace osob“ a zároveň „zařízení nesmí být žádným způsobem vyřazeno z provozu“. Dále by mělo být zcela jednoznačně řečeno zda požadavky PBŘ na „místní rozhlas“ platí jen a pouze na přístavbu a půdní vestavbu a nevztahují se na stávající rozvody – tzn. jde o zcela samostatný systém, nebo zda se požadavky PBŘ vztahují i na stávající rozvody neboť řízenou evakuaci je třeba zajistit v celém objektu. Pak by projekt měl definovat rozsah potřebných změn na stávajících rozvodech.

Odpověď č. 16

Na základě konzultace se zpracovatelem PBŘS sděluje zadavatel následující:

1. Budova školy musí být vybavena **domácím rozhlasem s nuceným poslechem (vyhl. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů)**. Požadavek ČSN 73 0802 čl. 9.17 – technické zařízení pro zajištění plynulé evakuace osob. Zejména se jedná o zařízení podle ČSN EN 60849 umožňující hlasovou informaci osobám v objektu (popř. domácí rozhlas). Zařízení bude umístěno v místnosti, odkud je evakuace organizována (sborovna, ředitelna). Zařízení musí být funkční i po vzniku požáru, požadovaná doba funkčnosti nejméně 15 minut.
2. Provedení stěny O3: nesmí být použito plastů ani jiných hořlavých hmot.
3. Panikové kování podle ČSN EN 1125 – uzávěr ovládaný horizontálním madlem (také ČSN 73 0831 příloha C).
4. Otvory pro větrání se musí otevřít samočinně, bez zásahu osob, impulsem od čidla reagujícího na kouř v horní části chráněné únikové cesty.
5. Vodorovné požární pásy – požadovaná šířka 900 mm, mezi 3. a novým 4. n.p. vyhovují; nad chráněnou únikovou cestou a nad prostorem bez požárního rizika (WC) se nepožadují.

Odpovědi na další doručené žádosti.

Žádost č. 17

V nabídce je požadavek na 2 ks zesilovače k rozhlasové ústředně. Potřebujeme vědět, jaký výrobce rozhlasu je v současné době ve škole instalován, zda se jedná o místní či evakuační rozhlas a možnost rozšíření stávající ústředny.

Odpověď č. 17

Viz odpověď 3 j).

Žádost č. 18

V objektu SO01 -05 i v objektu SO 02-05 se počítá vždy s novou IP telefonní ústřednou pro 50 účastníků?

Odpověď č. 18

Viz odpověď 3 l).

Na základě výše uvedených žádostí a odpovědí zveřejňujeme platnou (doplněnou a upravenou) projektovou dokumentaci zakázky a platný (doplněný a upravený) soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.

Platná verze projektové dokumentace a platná verze soupisu prací plně nahrazují původní projektovou dokumentaci a původní soupis prací, uveřejněné dne 15. 11. 2018.

Na základě všech výše uvedených informací, byla zvýšena předpokládaná hodnota veřejné zakázky, tato informace, která nemá vliv na stanovené zadávací podmínky ani na podání nabídek účastníků zadávacího řízení, bude upřesněna do 5 pracovních dnů.

Prodloužená lhůta pro podání nabídek, uvedená v II. vysvětlení zadávací dokumentace, a to 20. prosince 2018 v 9:00 hod. zůstává nezměněna.

Tato lhůta již byla stanovena na základě předpokládaného data uveřejnění upravené projektové dokumentace a upraveného soupisu prací. Lhůta pro podání nabídek činí celou svou původní délku.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace je nedílnou součástí Zadávací dokumentace týkající se veřejné zakázky „Přístavba učeben ZŠ Komenského v Dačicích“.

V souladu se zadávacími podmínkami je toto vysvětlení zadávací dokumentace uveřejněno na profilu zadavatele - https://zakazky.dacice.cz/profile_display_2.html.

V souladu se zadávacími podmínkami nebude toto vysvětlení zadávací dokumentace zasíláno do datových schránek.

S pozdravem

.....
Ing. Jan Toscher
jednatel společnosti