

Dodatečné informace

Zadavatel:

Obec Čerčany
Václavská 36, 25722 Čerčany
IČO:00231584
Mgr. Martin Richter, starosta

Název VZ: *Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonů ZŠ Čerčany, Sokolská 180, Čerčany*

Zadavateli byly při prohlídce místa plnění položeny dále uvedené dotazy a zadavatel k nim poskytuje dále uvedené odpovědi a dodatečné informace:

1. (a) **Dotaz:** Je znám předpoklad realizace jednotlivých etap v závislosti na financování?
(b) **Odpověď:** Prozatím nejsou k dispozici jiné informace, než jaké byly známy k okamžiku zahájení řízení a jsou obsaženy v zadávací dokumentaci. Pokud se nová informace objeví, bude poskytnuta v rámci dodatečných informací.
2. (a) **Dotaz:** V dokumentaci chybí tabulka dveří a oken, na kterou se dokumentace odkazuje. Je možné ji poskytnout?
(b) **Odpověď:** Zadavatel předpokládá, že uchazeč ji vypracuje jako součást prováděcí dokumentace, nicméně přikládá tabulku, kterou má k dispozici jako přílohu k těmto dodatečným informacím. Je k dispozici ke stažení na profilu zadavatele a na CD, které tvoří přílohu k těmto dodatečným informacím.
3. (a) **Dotaz:** U objektu D chybí příloha VZT, na kterou se odkazuje výkaz výměr. Je možné ji poskytnout?
(b) **Odpověď:** Přílohou je myšlen soubor A2016061b - Nástavba a stavební úpravy pavilonů ZŠ Čerčany, Sokolská 180 [zadání].xls, který se na CD se zadávací dokumentací nachází na cestě /PD_kompletni/VZT/výkaz_vzt.
4. (a) **Dotaz:** Dotaz k sádrokartonům. Prosíme upřesnit položky 49-595910710R a 53-34299992 jednak o typ desky jednak o požární odolnost.
(b) **Odpověď:** Jedná se o tvrzenou sádrokartonovou desku, požární odolnost je uvedena v požárním řešení vždy v kombinaci s izolací. Tvrzená sádrokartonová deska a sádrovláknitá deska jsou běžné výrazy. Ve výkresu jsou odkazy na požárně bezpečnostní řešení a tam je uvedena požární odolnost. Většinou je to 30 minut.
5. (a) **Dotaz:** Je možné projektovou dokumentaci získat ve formátu DWG?
(b) **Odpověď:** Zadavatel poskytuje soubory ve formátu dwg v rozsahu, v jakém je má s ohledem na stupeň dokumentace na CD.

Součástí těchto dodatečných informací jsou tyto přílohy:

1. CD

Praha 21. března 2016

Mgr. Michal Trkal, advokát
Plzeňská 27, 150 00 Praha 5
IČ 71463623, IDDS 4h6f4cw
michal.trkal@akmt.cz
Mgr. Michal Trkal, advokát














Tabulka dveří											
Č.	Ks	L/P	Náhled	Rozměry		Popis	Povrch	Kování	Zasklení	Požární odolnost	Objekt
				Šířka	Výška						
D18	1	P		1 800	2 400	Dveře vnitřní, dvoukřídlové s požární odolností, do ocelové zárubně		zámek vložkový		EW 45 DP2 - c	D
D19	1	P		1 800	2 400	Dveře vnitřní, dřevěné, plně, výpiň odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně		zámek vložkový			D
D20	1	L		1 800	2 400	Dveře vnitřní, hliníkové, dvoukřídlové s nadsvětlíkem, zesílené bezpečnostním sklem		zámek vložkový, panikové kování	Bezpečnostní sklo	EI 15 DP3 - c	D
D20	2	P		1 800	2 400	Dveře vnitřní, hliníkové, dvoukřídlové s nadsvětlíkem, zesílené bezpečnostním sklem		zámek vložkový, panikové kování	Bezpečnostní sklo	EI 15 DP3 - c	C2
D21	1	L		1 800	2 100	Dveře vnitřní, hliníkové, dvoukřídlové, zesílené bezpečnostním sklem		zámek vložkový	Bezpečnostní sklo	EI 15 DP3 - c	C1
D21	1	P		1 800	2 100	Dveře vnitřní, hliníkové, dvoukřídlové, zesílené bezpečnostním sklem		zámek vložkový	Bezpečnostní sklo	EI 15 DP3 - c	C1
D22	3	L		1 800	3 000	Dveře vstupní, dvoukřídlové, s nadsvětlíkem, plastové, Uw dveří max. 1,2W/m2.K		zámek vložkový	Bezpečnostní izolační dvojsklo	B-2ks C1-1ks	
D23	1	P		1 800	3 000	Dveře vstupní, dvoukřídlové, s nadsvětlíkem, plastové, Uw dveří max. 1,2W/m2.K		zámek vložkový, panikové kování	Bezpečnostní izolační dvojsklo		C2
D24	1	L		1 800	2 400	Dveře vstupní, dvoukřídlové, s nadsvětlíkem s hliníkové s přerušným tepelným mostem, Uw dveří max. 1,2W/m2.K		zámek vložkový, panikové kování	Bezpečnostní izolační dvojsklo	EI 15 DP3 - c	D
D25	1	L		900	1 970	Posuvné dveře na stěnu s požární odolností		zámek vložkový		EI 15DP3	C2
D26	1	P		900	1 970	Posuvné dveře dřevěné do pouzdra	HPL laminát	zámek WC			C2

Tabulka oken										
Č.	KS	Pohled	Šířka	Výška	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Poznámka	Objekt
O02	4		750	600	Plastové okno jednokřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS	Izolační dvojsklo neprůhledné	bílá		A
O03	2		600	900	Plastové okno jednokřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS	Izolační dvojsklo neprůhledné	bílá		A
O04	4		750	900	Plastové okno jednokřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS	Izolační dvojsklo neprůhledné	bílá		A
O05	8		1 200	1 800	Plastové okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS ovládání horního křídla z úrovně podlahy	Izolační dvojsklo	bílá		C1 krček
O06	10		900	600	Plastové okno jednokřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS	Izolační dvojsklo neprůhledné	bílá		C2
O07	7		900	750	Plastové okno jednokřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS	Izolační dvojsklo neprůhledné	bílá		C2
O08	8		1 200	600	Plastové okno jednokřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	Sklopné	Izolační dvojsklo neprůhledné	bílá		D
O09	10		1 200	1 500	Plastové okno jednokřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS	Izolační dvojsklo	bílá		D
O10	6		900	1 700	Plastové okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS ovládání horního křídla z úrovně podlahy	Izolační dvojsklo	bílá		C2
O11	1		1 500	2 150	Plastové okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	Sklopné ovládání horního křídla z úrovně podlahy	Izolační dvojsklo	bílá		D
O12	1		1 500	1 500	Plastové okno jednokřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS	Izolační dvojsklo	bílá		D
O13	14		1 200	2 100	Plastové okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS	Izolační dvojsklo	bílá		C2-4ks D-10ks
O14	3		1 200	2 400	Protipožární okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	FIX	Izolační dvojsklo	bílá	Požární odolnost EW 30DP3 výměna za stávající okna	D
O15	21		900	2 100	Plastové okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS ovládání horního křídla z úrovně podlahy	Izolační dvojsklo	bílá		C1-14ks C2-7ks
O16	3		900	2 100	Protipožární okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	FIX	Izolační dvojsklo	bílá	Požární odolnost EW 30DP3	C1

Tabulka oken										
Č.	KS	Pohled	Šířka	Výška	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Poznámka	Objekt
O18	4		900	2 200	Plastové okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS ovládání horního křídla z úrovně podlahy	Izolační dvojsklo neprůhledné	bílá		B
O19	6		1 050	2 200	Plastové okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS ovládání horního křídla z úrovně podlahy	Izolační dvojsklo	bílá		B
O20	18		1 200	2 200	Plastové okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS ovládání horního křídla z úrovně podlahy	Izolační dvojsklo	bílá		B
O21	4		900	2 400	Protipožární okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	FIX	Izolační dvojsklo	bílá	Požární odolnost EW 30DP3 výměna za stávající okna	C1-1ks C2-3ks
O22	24		2 400	1 600	Plastové okno dvoukřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	Sklopné s ovládáním z úrovně podlahy	Izolační dvojsklo	antracit		D
O23	2		2 400	900	Plastové okno dvoukřídlové vnitřní	Sklopné	Dvojsklo	bílá		D
O24	1		1 800	2 100	Plastové okno čtyřkřídlové Uw okna max. 1,1 W/m2.K min. tl. profilu 76mm, min. počet komor rámu i křídla 6	OS ovládání horního křídla z úrovně	Izolační dvojsklo	bílá		C1
O25	1		2 400	900	Okno vnitřní pevné s požární odolností		Dvojsklo	bílá	EI 45 DP2	C2

Tabulka dveří											
Č.	Ks	L/P	Náhled	Rozměry		Popis	Povrch	Kování	Zasklení	Požární odolnost	Objekt
				Šířka	Výška						
D01	8	P		700	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek WC			A-5ks B-1ks C2-1ks D-1ks
D01	19	L		700	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek WC			A-9ks B-3ks C1-3ks C2-3ks D-1ks
D02	12	L		700	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek vložkový			A-3ks B-3ks C1-2ks C2-4ks
D02	13	P		700	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek vložkový			A-8ks B-2ks C1-1ks C2-1ks D-1ks
D03	1	L		800	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek WC			A-1ks
D03	1	P		800	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek WC			C2-1ks
D04	1	L		800	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do obložkové zárubně	HPL laminát	zámek vložkový		EI 15 DP3-c	C1
D04	4	P		800	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do obložkové zárubně	HPL laminát	zámek vložkový		EI 15 DP3-c	C1
D05	4	L		800	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek vložkový		EI 15 DP3-c	C2
D06	2	P		800	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do obložkové zárubně	HPL laminát	zámek vložkový			C1
D07	2	L		800	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek vložkový			B-1ks C2-1ks
D07	5	P		800	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek vložkový			B-1ks C2-3ks D-1ks
D08	1	P		800	1 970	Dveře vnitřní , dřevěné, pině, výplň odlehčená DTD deska, do stávající zárubně	HPL laminát	zámek vložkový		EI 15 DP3-c	D

Tabulka dveří

Č.	kg	L/P	Náhled	Rozměry		Papír	Povrch	Kování	Základní	Požární odolnost	Odhled
				Šířka	Výška						
D09	1	P		900	1 970	Dveře vnitřní, dřevěná, pině, výplň odlepená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek víložkový		EI 15 DP3-c	D
D10	1	P		900	1 970	Dveře vnitřní, dřevěná, pině, výplň odlepená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek víložkový		EI 45 DP3-c	C2
D11	2	P		900	1 970	Dveře vnitřní, dřevěná, pině, výplň odlepená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek víložkový			B
D11	3	L		900	1 970	Dveře vnitřní, dřevěná, pině, výplň odlepená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek víložkový			B
D12	1	L		900	1 970	Dveře vnitřní, dřevěná, pině, výplň odlepená DTD deska, do ocelové zárubně	HPL laminát	zámek víložkový		EW 15 DP3 - c	D
D13	1	P		900	2 100	Dveře vnitřní, prosklené		zámek víložkový	Bezpečnostní sílo	EI 15 DP3 - c	C1
D14	1	P		900	2 100	Dveře vnitřní, hliníkové, prosklené		zámek víložkový, parnikové kování	Bezpečnostní sílo	EI 15 DP3 - c	C1
D15	1	L		900	2 100	Dveře vnitřní, hliníkové, prosklené		zámek víložkový	Bezpečnostní sílo	EI 30 DP3 - c	B
D16	1	P		1 800	3 000	Dveře vnitřní, hliníkové, dvouřídlové s naskvětlíkem, zasklené bezpečnostním sklem		zámek víložkový, parnikové kování	Bezpečnostní sílo	EI 15 DP3 - c	C1
D16	3	L		1 800	3 000	Dveře vnitřní, hliníkové, dvouřídlové s naskvětlíkem, zasklené bezpečnostním sklem		zámek víložkový, parnikové kování	Bezpečnostní sílo	EI 15 DP3 - c	C2-2ks D-1ks
D16a	1	L		1 800	2 900	Dveře vnitřní, hliníkové, dvouřídlové s naskvětlíkem, bezpečnostním sklem		zámek víložkový, parnikové kování	Bezpečnostní sílo	EI 15 DP3 - c	C2
D17	1	P		1 500	2 400	Dveře vnitřní, dřevěná, pině, výplň odlepená DTD deska, do ocelové zárubně		zámek víložkový		EW 15 DP3 - c	D
D18	1	L		1 800	2 400	Dveře vnitřní, dřevěná, pině, výplň odlepená DTD deska, do ocelové zárubně		zámek víložkový		EW 45 DP2 - c	D