

Zpráva zadavatele dle § 85 ZVZ

3. května 2016

Zpráva zadavatele

Zadavatel:

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

Název VZ: *Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonů ZŠ Čerčany, Sokol-
ská 180, Čerčany*

1 Identifikační údaje zadavatele, předmět veřejné zakázky a cenu sjednanou ve smlouvě

1.1 Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel

Název:	Obec Čerčany
Sídlo:	Václavská 36, 25722 Čerčany
Jednající:	Mgr. Martin Richter, starosta
Právní forma:	801 - Obec
IČ:	IČO:00231584
DIČ:	CZ00064581
Kód právní formy:	801 - Obec
ZÚJ Zadavatele:	529516 - Čerčany
NUTS Zadavatele:	CZ0201 - Benešov
Zadavatel z hlediska zá- kona č 137/2006 Sb:	Zadavatel je veřejným zadavatelem dle § 2 odst. 2 písm.c) zákona č. 137/2006 Sb.

1.2 Předmět veřejné zakázky

1.3 Slovní popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky jsou projekční a stavební práce.

Projekční práce spočívají ve vypracování dokumentace pro provádění stavby a následně dokumentace skutečného provedení.

Stavba je koncipována tak, aby jí bylo možno stavebně rozdělit na dvě na sobě nezávislé části, v případě, že by byla budována po etapách.

1. etapa zahrnuje vybudování nových učeben, administrativních prostor včetně sociálních zařízení a rekonstrukci WC ve staré budově (dále již jen Etapa I.)
2. etapa pak řeší výstavbu nové tělocvičny včetně celého zázemí (dále již jen Etapa II.)

přičemž realizace jednotlivých etap je závislá na zajištění způsobu financování. Skutečnost, zda a kdy bude konkrétní etapa prováděna, bude upřesněna jakmile bude tato informace dostupná, a to dle předpokladu v mezidobí mezi uzavřením smlouvy a před zahájením výstavby v závislosti na zajištění dotace nebo jiného financování.

Základní škola v Čerčanech je umístěna v zastavěné části obce ve čtyřech pavilonech vzájemně propojených spojovacími chodbami. Původní zděná budova školy je dvoupodlažní objekt, ke kterému byly postupně přistavovány v 80tých letech minulého století ostatní pavilony. Na původní objekt přímo navazuje jednopodlažní pavilon šaten, jehož okrajovou částí je veden průchod do dalšího dvoupodlažního pavilonu s učebnami. Na jihozápadní straně pavilonu šaten byl jako poslední přistavěn jednopodlažní objekt školní kuchyně s jídelnou. Všechny pavilony mají rozdílnou výškovou úroveň podlah a jsou vzájemně propojeny vyrovnávacími schody.

V projektu jsou jednotlivé pavilony označeny písmeny:

A - původní dvoupodlažní objekt školy s učebnami 2. stupně

B - dvoupodlažní pavilon učeben 1. stupně

C - pavilon šaten

D - objekt kuchyně s jídelnou

Všechny objekty jsou zastřešeny plochými střechami. Nově budované prostory jsou navrženy v nástavbách přistavěných objektů B,C,D.

Nástavby na objektech jsou navrženy jako plnohodnotná podlaží. Od původní úrovně atiky jsou odděleny římsou a pokračující zdivo je částečně ustupuje od líce stávající fasády. Zdivo nástaveb je ukončeno další římsou s římsovými žlaby. Zastřešení objektů B a C je sedlovými vazníky se sklonem 17° v koncích je střechy doplněna valbami. Objekt D je zastřešen sedlovou střechou se sklonem 5°. Doplnující přístavby budou zastřešeny

plochými střechami. Obvodové zdivo nástaveb a doplňujících přístaveb bude opatřeno omítkou, obvodový plášť na objektu D bude plechový skládaný z lamel a kazet.

Staveniště bude tvořeno prakticky celým areálem základní školy. Stavební zásahy budou provedeny ve všech budovách.

Nejmenší zásah bude proveden v budově A, kde se práce omezí pouze na rekonstrukci a rozšíření stávajících záchodů. Ostatní objekty budou nastaveny o jedno nové podlaží a budou doplněny menšími přístavbami. Možnost provedení nástaveb na jednotlivých objektech byla ověřena statickým výpočtem. Před realizací nástavby budou odstraněny vrchní pláště stávajících střech. Nová nosná konstrukce nových podlaží bude ukotvena ke stávajícím prvkům skeletu MS 71 při zohlednění stávajících kotevních prvků jednotlivých styčnic skeletu.

Všechny inženýrské sítě pro nástavby budou napojeny ze stávajících rozvodů v areálu školy, nové přípojky nejsou navrhovány.

Uspořádání objektu A se ani po úpravě a rozšíření záchodů nezmění. Z budovy A bude zachován průchod do stávajících prostor objektů B a C. Po nově vybudovaném schodišti mezi objekty B a C bude přístup do nástavby objektu C, ve kterém v části přiléhající ke schodišti budou umístěny kanceláře a kabinety vedení školy včetně sociálního zařízení. Po pokračujícím schodišti bude přístupné podlaží nové nástavby pavilonu B, kde bude vybudováno pět nových kmenových tříd, dva kabinety a sociální zařízení. Toto podlaží bude propojeno novou spojovací chodbou s 2. NP objektu A. Dnešní hlavní vstup do školy pro žáky vedený do pavilonu šaten (C) zůstane zachován.

Do nástavby nad objektem D bude vstup po nově přistavěném schodišti, ke kterému je přístup v místě původního venkovního vstupu do objektu jídelny. Stávající propojení pavilonů C a D v úrovni spodních podlaží zůstane zachováno. V prostoru nového schodiště je umístěna výtahová šachta, která spojuje obě podlaží a dále umožní i bezbariérový přístup do druhého podlaží pavilonu C. Vybudování nástavby nad objektem D sebou přinese i nezbytné stavební úpravy v přízemí objektu s ohledem na umístění stávající vzduchotechniky a kotelny, jež budou budoucí nástavbou dotčeny. Z tohoto důvodu je přístavba protažena podél celého štítu a v nově vzniklých prostorách přízemí je možno umístit družinu a novou šatnu zaměstnanců. Stávající kotelna bude posunuta na okraj původní budovy. V horním nově budovaném podlaží pak bude prostor tělocvičny, v prostoru přístavby bude nářadovna a strojovna vzduchotechniky. Nad nářadovnou je umístěna galerie.

Nástavba pavilonu D je bezbariérově propojena s nástavbou nad pavilonem C, ve

kteře bude ve zbyvající části, která provozně nesouvisí s kanceláři a učebnami umístěno zázemí tělocvičny obsahující šatny, umývárny a WC.

Nově navrhované řešení sebou přináší i vybudování dvou venkovních požárních únikových schodišť u objektů B a D.

Pavilónový charakter školy zůstane zachován i po provedených přístavbách a nástavbách. Nástavby na objektech jsou navrženy jako plnohodnotná podlaží. Od původní úrovně atiky budou nástavby opticky odděleny římsou a pokračující zdivo bude částečně zapuštěno za stávající líc současné fasády. Hmota nástaveb bude ukončena další římsou s římsovými okapními žlaby. Zastřešení objektů B a C bude provedeno nízkými sedlovými střechami se sklonem 17°, v koncích je střechy budou doplněny valby. Objekt D bude zastřešen nízkou sedlovou střechou se sklonem 5°. Doplnující přístavby budou provedeny ve tvaru jednoduchých kvádrů a budou zastřešeny plochými střechami. Obvodové zdivo nástaveb a doplňujících přístaveb bude opatřeno omítkou, obvodový plášť na objektu D bude plechový skládaný z lamel a kazet.

Objekt A - v tomto objektu dojde k rekonstrukci a rozšíření stávajících záchodů v 1. a 2. NP. Rozšíření bude provedeno zděnou nástavbou nad prostorem stáv. kotelny. Nové budou i vnitřní zděné příčky a vnitřní instalace celého prostoru záchodů v obou podlažích.

Objekt B - nosný systém nástavby je navržený z ocelových svařovaných rámu s pokračováním svislých sloupů v osách nosných sloupů spodních podlaží. Pro odlehčení nejvíce zatěžovaných prvků stropu skeletu spodního podlaží je navržena nová ocelová konstrukce samonosné podlahy.

Obvodové zdivo je navrženo z pórobetonových tvárnic s kontaktním zateplovacím systémem. Zastřešení bude provedeno dřevěnými příhradovými vazníky se sedlovou střechou s valbami. Vnitřní příčky jsou navrženy ze sádrokartonu popř. z pórobetonu.

Objekt C - konstrukce nástavby bude stejná jako na pavilonu B avšak bez nutnosti vybudování nové samonosné podlahy.

Objekt D - Při rozhodování o materiálové volbě na uvažovanou nástavbu tělocvičny se vycházelo z tvarových možností obdélníkového půdorysu, výškových požadavků na provoz tělocvičny (požadovaná výška je 7 m) a hlavně hmotnostních omezení ve vztahu k posuzovaným prvkům stávajícího objektu. Zároveň musí být konstrukce prostorově tuhá, aby nebyly překročeny požadavky II. MS - deformace.

Zadání tedy bylo lehká konstrukce na rozpětí 22.8 m (bez vnitřních sloupů) se sedlem a malým sklonem střešních rovin.. Železobetonový skelet díky vyšší hmotnosti byl vy-

loučen, dřevo je konstrukčně nevhodné pro zachování výšky 7 m (oblouky jsou vyloučené a přenesení momentů u rámové konstrukce na velké rozpětí je problém).

Nejvhodnější řešení nabízí ocel, která zajistí odlehčení konstrukce, tvarovou přizpůsobivost a dostatečnou únosnost a tuhost objektu. Rozhodující zatěžovací údaj pro nosnou konstrukci stropu nad 1. NP je proměnné - užitné zatížení pro tělocvičny ve výši 5.0 kN/m². Nyní zde působilo pouze zatížení sněhem na keramické panely se základní tíhou sněhu v dané lokalitě $St=1.0$ kN/m². Vzhledem k provozu tělocvičny (dynamické podněty, akustické a pod.) je navržen nový nosný ocelobetonový strop, ke kterému budou kotveny příčné ocelové nosné rámy ve vzdálenostech $a=6.0$ m. Pro opláštění ráků byly zvoleny lehké stěnové a střešní panely na pažníky a vazníčky. Nový nosný strop nad 1. NP tvoří průvlaky HEB 240 v rastru $a=6.0$ m a stropní nosníky ve vzdálenostech max. $a=3.0$ m. Ke stropním nosníkům je ukotven trapézový plech TR 92/275, který je součástí železobetonové desky. Příčné rámy jsou navrženy proměnného průřezu jako svařence "I"400-800mm. Štítové stěny jsou tvořeny ocelovými stojkami prof. "IPE"220 kotvenými k příčlím krajních ráků. Zavětrování ve střešních rovinách a stěnách je navrženo z trubek TR 95/5 mm.

Všechny nosné ocelové konstrukce v jednotlivých pavilonech budou zakryty nebo obloženy požárním sádrokartonovým obkladem (viz TZPO).

Doplňující přístavby jsou navrženy jako zděné z pálených příčně děrovaných bloků s monolitickými stropy.

Bližší informace o předmětu veřejné zakázky jsou uvedeny v technické specifikaci.

Předmět zakázky je blíže vymezen na základě ustanovení § 44 odst. 5 ZVZ technickými podmínkami, vyjadřujícími požadavky na výkon a funkci, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci zpracované IPROS s.r.o. 76/2015, která obsahuje odkazy jednak na příslušné technické normy, jednak doplňující informace a popisy, vymezující požadavky na výkon a funkci (dále již jen („technická specifikace“).

Technická specifikace je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace.

1.4 Rozdělení veřejné zakázky na části

Veřejná zakázka není dělena na části a zadavatel přijímá pouze nabídky na celé plnění veřejné zakázky.

1.5 Klasifikace předmětu veřejné zakázky

1.5.1 Hlavní klasifikace

Zadavatel v souladu s ustanovením § 47 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, uvádí klasifikaci zboží dle Common Procurement Vocabulary stanovené nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2195/2002, ve znění nařízení NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 213/2008 ze dne 28. listopadu 2007.

Kód hlavního předmětu veřejné zakázky je 45000000-7 „Stavební práce“.

Předmět této veřejné zakázky na stavební práce dle § 9 zákona č. 137/2006 Sb. je možno dále členit zejména na tyto oblasti kategorizované dle CPV:

Číselný kód	Slovní popis předmětu
45214200-2	Stavební úpravy školních budov
45212222-8	Výstavba tělocvičen
71320000-7	Technické projektování

1.6 Místo plnění veřejné zakázky

Veřejná zakázka bude plněna na místě označeném v technické specifikaci, a to v obci Čerčany.

1.7 Předpokládaný časový rámeček veřejné zakázky

1. Předpokládaný časový rámeček plnění veřejné zakázky je předpokládán takto:

- (a) zahájení prací bez odkladu po uzavření smlouvy a zajištění podmínek pro provedení, tj. zejména zajištění financování;
- (b) v závislosti na zajištění zdroje financování etapizace stavby tak, že v letošním roce bude provedena minimálně Etapa 1, Etapa 2 bude prováděna buď v roce 2015, případně 2016, rozhodnutí o etapizaci provede zadavatel jakmile bude rozhodnuto o žádostech o dotace;
- (c) těžiště provádění prací v období letních prázdnin, s případným přesahem do školního roku, na základě předchozího vytvoření podmínek pro takový krok.

2. Vlastní provádění prací je vázáno na výzvu zadavatele, která bude učiněna po splnění všech podmínek, zejména po zajištění financování ze strany poskytovatele dotace. Předběžným předpokládaným termínem zahájení stavebních prací je 07/2016.
3. Vzhledem k podmínkám pro poskytnutí dotace pak musí být Etapa I. provedena nejpozději do **30. 11. 2016**, Etapa II. v návaznosti na rozhodnutí zadavatele dle výše popsaných podmínek buď do **30. 11. 2016**, případně do **30. 11. 2017**.

1.8 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

1. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky v rozsahu zpracované projektové dokumentace je určena na základě rozpočtu na celkovou částku: 70 000 000 Kč bez DPH.
2. Předpokládaná hodnota již zahrnuje všechny náklady nutné k úplné realizaci veřejné zakázky tak, jak je vymezena touto zadávací dokumentací, zejména všechny položky uvedené v soupisu prací.
3. Zadavatel má na realizaci veřejné zakázky omezené prostředky, a proto předem uvádí, že nabídky s nabídkovou cenou přesahující předpokládanou hodnotu pro něj nejsou realizovatelné a takové nabídky se vší pravděpodobností odmítne, nebude-li mít zajištěno financování. Právo na vyřazení takových nabídek si tímto vyhrazuje.

1.9 Technická specifikace

K zadání veřejné zakázky je zpracována projektová dokumentace stavby, jejímž obsahem je úplná technická specifikace.

Projektová dokumentace tvoří přílohu 1 této Zadávací dokumentace.

Jsou-li v ZD, PD nebo jiných dokumentech uvedeny konkrétní obchodní názvy či označení, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně rovnocenné, řešení.

1.10 Datum zahájení výběrového řízení, konečné datum předkládání nabídek

Datum uveřejnění oznámení předběžných informací:	31. 12. 2015
Datum uveřejnění oznámení o zakázce:	26. 02. 2016
Datum uveřejnění oznámení o zakázce opravné:	01. 03. 2016
Datum uveřejnění oznámení o zakázce opravné:	29. 03. 2016
Konečné uveřejnění datum předkládání nabídek:	06. 04. 2016 v 8:00 hod.
Datum uveřejnění oznámení o zadání zakázky:	03. 05. 2016

1.11 Seznam dodavatelů, kteří si vyžádali zadávací dokumentaci, seznam obdržných nabídek a seznam uchazečů vyzvaných k doplnění nabídky

Zadávací dokumentace byla poskytnuta těmto subjektům:

DAICH spol. s r.o.	Železná 366, 39002 Tábor
Podzimek a synové s.r.o.	Váňovská 528, 589 01 Třešť (doručovací Zbraslavská 2, 159 00 Praha 5)
HOCHTIEF CZ a. s.	Praha 5, Smíchov, Plzeňská 3217/16 (doručovací HOCHTIEF CZ a. s., divize Pozemní stavby Čechy, závod Jih, Okružní 544, 370 04 České Budějovice)
ALSTAP s.r.o.	V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10
POHL cz, a.s.	Nádražní 25, 252 63 Roztoky
PKS stavby a.s.	Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
Metrostav a.s. divize 6	Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
IMOS Brno, a.s.	Olomoucká 174, 627 00 Brno
D.I.S., spol. s r.o.	Křižíkova 3009/72a, 612 00 Brno
AUBÖCK s.r.o.	Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou

Ve lhůtě pro podávání nabídek byly doručeny následující nabídky:

Nabídka č. 1	
Obchodní firma:	HOCHTIEF CZ a. s.
Sídlo:	15000 Praha - Smíchov, Plzeňská 3217/16
Identifikační číslo:	46678468
Právní forma:	Akciová společnost
Nabídka č. 2	
Sdružení:	Sdružení ZŠ Čerčany
Vedoucí účastník:	DAICH spol. s r.o.
Sídlo:	Železná 366, 390 02 Tábor
Identifikační číslo:	42407559
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Vedlejší účastník:	ALSTAP s.r.o.
Sídlo:	V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10
Identifikační číslo:	29000238
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Vedlejší účastník:	Auböck s.r.o.
Sídlo:	V Poříčí 247, Boršov nad Vltavou
Identifikační číslo:	26089785
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným

Po lhůtě pro podávání nabídek byla doručena nabídka opatřena označením odesílatele/uchazeče: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno - Černovice, IČO 253 22 257.

1.12 Cena sjednaná ve smlouvě

67,509.518,98 Kč bez DPH

2 Zvolený druh zadávacího řízení

Zadávací řízení bylo prováděno jako podlimitní otevřené zadávací řízení na veřejnou zakázku na stavební práce dle ZVZ se zohledněním podmínek pro výběr dodavatelů ministerstva školství, příp. ministerstva financí.

3 Identifikační údaje vybraného uchazeče, popřípadě uchazečů, je-li smlouva uzavírána s více osobami na straně uchazeče, odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky a uvedení, jaká část veřejné zakázky má být plněna prostřednictvím subdodavatele

Nabídka č. 2	
Sdružení:	Sdružení ZŠ Čerčany
Vedoucí účastník:	DAICH spol. s r.o.
Sídlo:	Železná 366, 390 02 Tábor
Identifikační číslo:	42407559
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Vedlejší účastník:	ALSTAP s.r.o.
Sídlo:	V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10
Identifikační číslo:	29000238
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Vedlejší účastník:	Auböck s.r.o.
Sídlo:	V Poříčí 247, Boršov nad Vltavou
Identifikační číslo:	26089785
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným

Komise provedla hodnocení z hlediska hodnotících kritérií uvedených v zadávací dokumentaci, tedy z hlediska nabídkové ceny (váha 80%) a záruky za jakost (váha 10%) a úrovně plánu provádění stavby (váha 10%). Komise provedla hodnocení způsobem uvedeným v zadávací dokumentaci, tj. bodovací metodou. Hodnocení jednotlivými členy hodnotící komise je zapsáno v tabulce hodnocení, která je přílohou k protokolu o jednání komise.

Hodnoceny byly následující nabídky:

Nabídka č. 1	
Obchodní firma:	HOCHTIEF CZ a. s.
Sídlo:	15000 Praha - Smíchov, Plzeňská 3217/16
Identifikační číslo:	46678468
Právní forma:	Akciová společnost

Nabídka č. 2	
Sdružení:	Sdružení ZŠ Čerčany
Vedoucí účastník:	DAICH spol. s r.o.
Sídlo:	Železná 366, 390 02 Tábor
Identifikační číslo:	42407559
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Vedlejší účastník:	ALSTAP s.r.o.
Sídlo:	V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10
Identifikační číslo:	29000238
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Vedlejší účastník:	Auböck s.r.o.
Sídlo:	V Poříčí 247, Boršov nad Vltavou
Identifikační číslo:	26089785
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným

Jednotlivé hodnocené nabídky obsahovaly následující hodnoty nabídkové ceny bez DPH:

Nabídka č. 1:	68 065 016,12 Kč
Nabídka č. 2:	67 509 518,98 Kč

Jednotlivé hodnocené nabídky obsahovaly následující hodnoty záruky:

Nabídka č. 1:	72 měsíců
Nabídka č. 2:	80 měsíců

3.1 Závěry hodnocení

Komise provedla hodnocení z hlediska hodnotících kritérií uvedených v zadávací dokumentaci, tedy z hlediska nabídkové ceny (váha 80%) a záruky za jakost (váha 10%) a úrovně plánu provádění stavby (váha 10%). Komise provedla hodnocení způsobem uvedeným v zadávací dokumentaci, tj. bodovací metodou. Hodnocení jednotlivými členy hodnotící komise je zapsáno v tabulce hodnocení, která je přílohou k protokolu o jednání komise.

Nejvýhodnější nabídkou je nabídka:

Nabídka č. 2	
Sdružení:	Sdružení ZŠ Čerčany
Vedoucí účastník:	DAICH spol. s r.o.
Sídlo:	Železná 366, 390 02 Tábor
Identifikační číslo:	42407559
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Vedlejší účastník:	ALSTAP s.r.o.
Sídlo:	V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10
Identifikační číslo:	29000238
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Vedlejší účastník:	Auböck s.r.o.
Sídlo:	V Poříčí 247, Boršov nad Vltavou
Identifikační číslo:	26089785
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným

Konečné pořadí nabídek je následující a je dáno výší získaného bodového ohodnocení

Nabídka č. 2:	nabídková cena 67 509 518,98 Kč	500 bodů
Nabídka č. 1:	nabídková cena 68 065 016,12 Kč	488,63549 bodů

Konečné pořadí nabídek je následující:

Nabídka č. 2	
Sdružení:	Sdružení ZŠ Čerčany
Vedoucí účastník:	DAICH spol. s r.o.
Sídlo:	Železná 366, 390 02 Tábor
Identifikační číslo:	42407559
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Vedlejší účastník:	ALSTAP s.r.o.
Sídlo:	V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10
Identifikační číslo:	29000238
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Vedlejší účastník:	Auböck s.r.o.
Sídlo:	V Poříčí 247, Boršov nad Vltavou
Identifikační číslo:	26089785
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným

Nabídka č. 1	
Obchodní firma:	HOCHTIEF CZ a. s.
Sídlo:	15000 Praha - Smíchov, Plzeňská 3217/16
Identifikační číslo:	46678468
Právní forma:	Akciová společnost

Seznam subdodavatelů vybraného uchazeče:

- IPROS, s.r.o., Tyršova 2076, 256 01 Benešov, IČO 24809951 - projektová činnost.
- Ing. Pavel Dvořáček, Pod Pracovem 232, Lhota Samoty, IČO 65945735 - geodetické práce.
- PASTELL spol. s r.o., Čechova 1247, 256 01 Benešov, IČO 47549301 - svařování plastů.
- PROTOM Strakonice s.r.o., Písecká 290, 386 01 Strakonice I, IČO 43841252 - vnitřní povrchové úpravy.
- Ing. John Gebert, IČO 16124405 - technika prostředí staveb.

4 Identifikační údaje zájemců či uchazečů, jež byli vyloučeni z účasti v zadávacím řízení a odůvodnění jejich vyloučení, popřípadě identifikační údaje zájemců, jež nebyli vyzváni k podání nabídky, k jednání či k účasti v soutěžním dialogu, a odůvodnění této skutečnosti

Vyloučen nebyl žádný uchazeč.

Dne 6. dubna 2016 byla zadavateli doručena nabídka společnosti IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno - Černovice. Bohužel však byla prostřednictvím služby messenger.cz doručena až v 10:00 hod., zatímco lhůta pro podání nabídek skončila v 08:00 hod. Nabídka tedy byla podána po skončení lhůty pro podání nabídek. Dle ustanovení § 71 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., zákon o veřejných zakázkách, komise nabídky podané po lhůtě neotevřela a uchazeče o skutečnosti, že nabídka byla podána po skončení lhůty pro podání nabídek, bezodkladně vyrozuměla. S ohledem na citované ustanovení zůstala nabídka neotevřená součástí dokumentace veřejné zakázky.

5 Odůvodnění vyloučení uchazeče, jehož nabídka obsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu, došlo-li k takovému vyloučení

K takovému vyloučení nedošlo.

6 Důvod použití soutěžního dialogu, jednacího řízení s uveřejněním či jednacího řízení bez uveřejnění, byla-li taková možnost využita

Taková možnost nebyla využita.

7 Důvod zrušení zadávacího řízení, bylo-li zadávací řízení zrušeno

Nedošlo ke zrušení.

8 V případě veřejné zakázky v oblasti obrany nebo bezpečnosti odůvodnění

1. překročení celkové doby trvání podle § 23 odst. 5 písm. b), došlo-li k překročení této doby,
2. nedodržení lhůty podle § 23 odst. 7 písm. b) bodu 5, došlo-li k jejímu nedodržení,
3. uzavření rámcové smlouvy na dobu delší než 7 let, byla-li taková smlouva uzavřena.

Nejedná se o zakázku v oblasti obrany nebo bezpečnosti.

Praha 3. května 2016

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

Mgr. Michal Trkal, advokát