


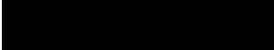
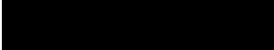
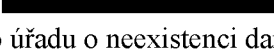
Název dokumentu	Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele
Zadavatel	Statutární město Brno IČO: 449 92 785 se sídlem Dominikánské nám. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
Název zakázky	„Atletická hala Campus“
Ev. č. zakázky	Z2017-013396
Druh ZŘ	Užší řízení

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZZVZ“).

Hodnotící komise jmenovaná zadavatelem provedla hodnocení nabídek dle hodnotících kritérií a postupem uvedeným v zadávací dokumentaci a následně provedla posouzení nejlépe hodnocené nabídky účastníka **Společnost „Výstavba atletické haly Campus“**, jejímiž členy jsou dodavatelé IMOS Brno, a.s., IČO 253 00 257, se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, HOCHTIEF CZ a.s., IČO 466 78 468, se sídlem Plzeňská 16/3217, 1500 00 Praha 5 a SPORT Construction a.s., IČO 277 52 771, se sídlem Jindřišská 2092/28, Nové Město, 110 00 Praha 1, a to z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků zadavatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

Na základě provedeného hodnocení a posouzení doporučila hodnotící komise zadavatele rozhodnout o výběru výše uvedeného účastníka.

1. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci:

- Výpis z rejstříku trestů právnických osob IMOS Brno, a.s.
- Výpis z rejstříku trestů fyzických osob 
- Výpis z rejstříku trestů fyzických osob 
- Výpis z rejstříku trestů fyzických osob 
- Výpis z rejstříku trestů fyzických osob 
- Potvrzení Specializovaného finančního úřadu o neexistenci daňových nedoplatků IMOS Brno, a.s.
- Čestné prohlášení o splnění podmínek základní způsobilosti IMOS Brno, a.s.

- Potvrzení Městské správy sociálního zabezpečení Brno o neexistenci nedoplatků na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážky k pojistnému IMOS Brno, a.s.
- Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů HOCHTIEF CZ a.s.
- Výpis z rejstříku trestů právnických osob SPORT Construction a.s.
- Výpis z rejstříku trestů fyzických osob [REDACTED]
- Potvrzení Finančního úřadu pro hlavní město Prahu o neexistenci daňových nedoplatků SPORT Construction a.s.
- Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti SPORT Construction a.s.
- Potvrzení Městské správy sociálního zabezpečení Brno o neexistenci nedoplatků na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážky k pojistnému SPORT Construction a.s.

- Výpis z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211 IMOS Brno, a.s.
- Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů HOCHTIEF CZ a.s.
- Výpis z obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5079 SPORT Construction a.s.

- Výpis z veřejné části živnostenského rejstříku IMOS Brno, a.s.
- Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů HOCHTIEF CZ a.s.
- Výpis z veřejné části živnostenského rejstříku SPORT Construction a.s.

- Osvědčení o autorizaci [REDACTED], obor pozemní stavby
- Osvědčení o autorizaci [REDACTED], obor dopravní stavby
- Osvědčení o autorizaci [REDACTED], obor technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
- Osvědčení o autorizaci [REDACTED], obor pozemní stavby a požární bezpečnost staveb
- Osvědčení o autorizaci [REDACTED], obor Statika a dynamika staveb
- Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností [REDACTED]

- Čestné prohlášení o celkovém obchodním obratu IMOS Brno, a.s.
- Výkaz zisku a ztrát k 31.3.2015 IMOS Brno, a.s.
- Výkaz zisku a ztrát k 31.3.2016 IMOS Brno, a.s.
- Výkaz zisku a ztrát k 31.3.2017 IMOS Brno, a.s.

- Seznam významných stavebních prací Poddodavatel Arch.Design, s.r.o.
- Potvrzení reference pro společnost Arch.Design, s.r.o. „Výzkumné centrum CEITEC, pokročilé materiály a technologie“ ze dne 5.9.2017
- Potvrzení reference pro společnost Arch.Design, s.r.o. „Vzdělávací a školicí centrum UNIS – projekční služby“ ze dne 5.9.2017
- Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů Arch.Design, s.r.o.
- Smlouva o spolupráci na veřejné zakázce s poddodavatelem Arch.Design, s.r.o.

- Seznam významných stavebních prací SPORT Construction a.s.
- Osvědčení o provedení díla „Výstavba atletické haly“ ze dne 24.6.2016

- Osvědčení o provedení díla „Rekonstrukce veřejného stadionu Hamra v Náchodě“ ze dne 31.7.2017
- Technické listy k povrchům Conipur SW a Conipur SP (v anglickém jazyce s překladem do českého jazyka)
- Osvědčení o provedení díla „Revitalizace sportovních ploch a souvisejících objektů stadionu Přátelství“ ze dne 18.1.2017

- Seznam významných stavebních prací HOCHTIEF CZ a.s.
- Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací „Realizace multifunkčního objektu – JEDENÁCTKA VS, Praha 11“ ze dne 30.10.2014

- Seznam techniků a odborných pracovníků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky
- ██████████ – profesní životopis, diplom VUT v Brně – obor architektura, osvědčení o autorizaci ČKA pro obor architektura
- ██████████ – profesní životopis, diplom VUT v Brně – obor pozemní stavby, osvědčení o autorizaci ČKAIT pro obor pozemní stavby
- ██████████ – profesní životopis, diplom VUT v Brně – program pozemní stavby
- ██████████ – profesní životopis, diplom ČVUT v Praze – obor vodní hospodářství a vodní stavby, certifikát o absolvování nástavbového kurzu FIDIC žlutá kniha FIDIC 1999
- ██████████ – úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností
- ██████████ – profesní životopis, vysvědčení o maturitní zkoušce – obor strojírenství
- ██████████ – profesní životopis, diplom VUT v Brně – obor Konstrukce a dopravní stavby, osvědčení o autorizaci ČKAIT pro obor zkoušení a diagnostika staveb
- ██████████ – profesní životopis, diplom VŠ Báňská – Technická univerzita Ostrava – obor průmyslové a pozemní stavitelství

Následně s ohledem na změnu ve složení představenstva dodavatele IMOS Brno, a.s. v průběhu zadávacího řízení účastník doložil výpis z rejstříku trestů nově zvoleného člena představenstva, pana ██████████

2. Údaje rozhodné pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace u požadované profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 ZZVZ, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace:

K prokázání profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ zadavatel v odst. 5.2 kvalifikační dokumentace požadoval předložení **dokladu o oprávnění k podnikání** v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky. Dodavatel v souladu se zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, prokazuje živnostenské oprávnění výpisem ze živnostenského rejstříku, případně do vydání výpisu ohlášením s prokázáním doručení živnostenskému úřadu (v případě ohlašovacích živností). Dodavatel předložením uvedeného dokladu prokáže, že má oprávnění k podnikání alespoň pro předmět podnikání:

a) projektová činnost ve výstavbě;

Dodavatel předložil:

Výpis z veřejné části živnostenského rejstříku SPORT Construction a.s. ze dne 30.8.2017 obsahující údaj o existujícím podnikatelském oprávnění v předmětu podnikání projektová činnost ve výstavbě.

b) provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

Dodavatel předložil:

Výpis z veřejné části živnostenského rejstříku IMOS Brno, a.s. ze dne 26.7.2017 obsahující údaj o existujícím podnikatelském oprávnění v předmětu podnikání provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů HOCHTIEF CZ a.s. ze dne 30.8.2017 obsahující údaj o existujícím podnikatelském oprávnění v předmětu podnikání provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

K prokázání profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 písm. b) a c) ZZVZ zadavatel v odst. 5.3 kvalifikační dokumentace požadoval předložení **osvědčení o autorizaci** podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obory:

a) pozemní stavby v rozsahu autorizovaný inženýr/ architekt/ autorizovaný architekt;

Dodavatel předložil:

Osvědčení o autorizaci [REDAKCE] obor pozemní stavby

b) dopravní stavby v rozsahu autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik se specializací nekolejová doprava,

Dodavatel předložil:

Osvědčení o autorizaci [REDAKCE], obor dopravní stavby

c) technika prostředí staveb, specializace technická zařízení v rozsahu autorizovaný inženýr, popřípadě více osvědčení v rozsahu autorizovaný technik, kdy však musí být doložena osvědčení o autorizaci autorizovaných techniků v rozsahu, který plně pokryje autorizaci autorizovaného inženýra pro obor technika prostředí staveb (tj. Vytápění a vzduchotechnika a Zdravotní technika),

Dodavatel předložil:

Osvědčení o autorizaci [REDAKCE], obor technika prostředí staveb, specializace technická zařízení

d) požární bezpečnost staveb v rozsahu autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik,

Dodavatel předložil:

Osvědčení o autorizaci [REDAKCE] obor pozemní stavby a požární bezpečnost staveb

e) statika a dynamika staveb v rozsahu autorizovaný inženýr.

Dodavatel předložil:

Osvědčení o autorizaci [REDAKCE], obor Statika a dynamika staveb

K prokázání profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 písm. a) a c) ZZVZ zadavatel v odst. 5.4 kvalifikační dokumentace požadoval předložení 5.4 **dokladu o úředním oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností (ÚOZI)** – zápis do seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů (geodet) – v rozsahu § 13 odst. 1 písm. a) nebo c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.

Dodavatel předložil:

Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností [REDAKCE]

K prokázání ekonomické kvalifikace zadavatel v odst. 6 kvalifikační dokumentace požadoval předložení výkazu zisku a ztrát dodavatele za všechna tři (3) bezprostředně předcházející účetní období nebo obdobným dokladem podle právního řádu země sídla dodavatele prokazující, že celkový obrat dodavatele dosahoval minimálně částky 1 mld. Kč (slovy: jedna miliarda korun českých), a to za tři (3) bezprostředně předcházející účetní období.

Dodavatel předložil:

Čestné prohlášení o celkovém obchodním obratu IMOS Brno, a.s.

Výkaz zisku a ztrát k 31.3.2015 IMOS Brno, a.s. obsahující údaj o obratu [REDAKCE]

Výkaz zisku a ztrát k 31.3.2016 IMOS Brno, a.s. obsahující údaj o obratu [REDAKCE]

Výkaz zisku a ztrát k 31.3.2017 IMOS Brno, a.s. obsahující údaj o obratu [REDAKCE]

K prokázání technické kvalifikace zadavatel v odst. 7.1 kvalifikační dokumentace požadoval předložení seznamu významných stavebních prací poskytnutých za posledních pět (5) let před zahájením zadávacího řízení. Přílohou seznamu stavebních prací musí být osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.

Zadavatel požadoval, že z předloženého musí vyplývat, že dodavatel v uvedeném období realizoval níže specifikované významné stavební práce:

a) min. jednu (1) zakázku, která spočívala ve zpracování projektové dokumentace staveb občanské vybavenosti dle CZ-CC kódu 126 (Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví) o investičních (rozpočtových) nákladech stavby alespoň 225 mil. Kč (slovy: dvě stě dvacet pět milionů korun českých) bez DPH (tzn. rozpočtové náklady stavby, nikoliv náklady na zpracování projektu) ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí;

Dodavatel předložil:

Seznam významných stavebních prací Poddodavatel Arch.Design, s.r.o. ze dne 11.9.2017

Potvrzení reference pro společnost Arch.Design, s.r.o. „Výzkumné centrum CEITEC, pokročilé materiály a technologie“ ze dne 5.9.2017 obsahující informaci o zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí a o celkových investičních nákladech stavby 655 mil. Kč bez DPH

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů Arch.Design, s.r.o. ze dne 21.9.2017

Smlouva o spolupráci na veřejné zakázce s poddodavatelem Arch.Design, s.r.o. ze dne 12.9.2017

b) min. jednu (1) zakázku, která spočívala ve zpracování projektové dokumentace staveb občanské vybavenosti v oblasti staveb určených pro sportovní účely či staveb dle CZ-CC kódů 121 (Hotely a obdobné budovy), 122 (Budovy administrativní), 123 (Budovy pro obchod) či 124 (Budovy pro dopravu a telekomunikace) o investičních (rozpočtových) nákladech stavby alespoň 225 mil. Kč (slovy: dvě stě dvacet pět milionů korun českých) bez DPH (tzn. rozpočtové náklady stavby, nikoliv náklady na zpracování projektu) ve stupni dokumentace pro stavební povolení;

Dodavatel předložil:

Seznam významných stavebních prací Poddodavatel Arch.Design, s.r.o. ze dne 11.9.2017

Potvrzení reference pro společnost Arch.Design, s.r.o. „Vzdělávací a školicí centrum UNIS – projekční služby“ ze dne 5.9.2017 obsahující informaci o zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a o celkových investičních nákladech stavby včetně technologie 365 mil. Kč.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů Arch.Design, s.r.o. ze dne 21.9.2017

Smlouva o spolupráci na veřejné zakázce s poddodavatelem Arch.Design, s.r.o. ze dne 12.9.2017

c) min. jednu (1) zakázku, která spočívala v realizaci (výstavbě) stavby občanské vybavenosti s atletickým oválem v oblasti staveb určených pro sportovní účely o investičních (rozpočtových) nákladech stavby alespoň 225 mil. Kč (slovy: dvě stě dvacet pět milionů korun českých) bez DPH (tzn. rozpočtové náklady stavby, nikoliv náklady na zpracování projektu);

Dodavatel předložil:

Seznam významných stavebních prací SPORT Construction a.s.

Osvědčení o provedení díla „Výstavba atletické haly“ ze dne 24.6.2016 obsahující informaci o zahrnutí běžeckého oválu se 6 drahami v délce 200m, 8 přímých drah v délce 60m a sprinterského tunelu s rovinkou o délce 100m v rámci stavby a o aplikaci polyuretanového povrchu o výměře 6489 m² splňujícího certifikaci IAAF „Class 1“, dále informace o celkovém finančním objemu dílu 349 824 625,- Kč bez DPH a fotografii haly, včetně zřetelné střešní konstrukce.

d) min. dvě (2) zakázky, které spočívaly v realizaci (výstavbě) staveb občanské vybavenosti v oblasti krytých hal určených pro sportovní účely o investičních (rozpočtových) nákladech stavby alespoň 150 mil. Kč (slovy: jedno sto padesát milionů korun českých) bez DPH (tzn. rozpočtové náklady stavby, nikoliv náklady na zpracování projektu);

Dodavatel předložil:

Seznam významných stavebních prací SPORT Construction a.s.

Osvědčení o provedení díla „Výstavba atletické haly“ ze dne 24.6.2016 obsahující informaci o zahrnutí běžeckého oválu se 6 drahami v délce 200m, 8 přímých drah v délce 60m a sprinterského tunelu s rovinkou o délce 100m v rámci stavby a o aplikaci polyuretanového povrchu o výměře 6489 m² splňujícího certifikaci IAAF „Class 1“, dále informace o celkovém finančním objemu dílu 349 824 625,- Kč bez DPH a fotografii haly, včetně zřetelné střešní konstrukce.

Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací „Realizace multifunkčního objektu – JEDENÁCTKA VS, Praha 11“ ze dne 30.10.2014 obsahující informaci o zahrnutí výstavby 3 hal (víceúčelové sportovní, bazénové a centra dětského plavání) a informace o celkové ceně zakázky 649 390 665,- Kč bez DPH.

e) min. (1) zakázka, která spočívala v realizaci povrchu na pryžové bázi (recyklovaná černá pryž nebo EPDM granulát a speciální pojiva) v celkovém rozsahu alespoň 2.000 m²;

Dodavatel předložil:

Seznam významných stavebních prací SPORT Construction a.s.

Osvědčení o provedení díla „Rekonstrukce veřejného stadionu Hamra v Náchodě“ ze dne 31.7.2017 obsahující informaci o provedení rekonstrukce stadionu spočívající v realizaci dráhy s celkovým počtem drah 8+6 a polyuretanovým povrchem Conica Conipur SW a Conica Conipur DP o výměře 6579 m².

Technické listy k povrchům Conipur SW a Conipur SP (v anglickém jazyce s překladem do českého jazyka) dokládající, že povrchy Conipur SW a Conipur SP jsou povrchy na pryžové bázi (recyklovaná černá pryž nebo EPDM granulát a speciální pojiva).

f) min. (1) zakázka, která spočívala v realizaci alespoň jedné (1) atletické dráhy s povrchem s certifikovaným IAAF.

Dodavatel předložil:

Seznam významných stavebních prací SPORT Construction a.s.

Osvědčení o provedení díla „Revitalizace sportovních ploch a souvisejících objektů stadionu Přátelství“ ze dne 18.1.2017

Osvědčení o provedení díla „Výstavba atletické haly“ ze dne 24.6.2016 obsahující informaci o zahrnutí běžeckého oválu se 6 drahami v délce 200m, 8 přímých drah v délce 60m a sprinterského tunelu s rovinkou o délce 100m v rámci stavby a o aplikaci polyuretanového povrchu o výměře 6489 m² splňujícího certifikaci IAAF „Class 1“, dále informace o celkovém finančním objemu dílu 349 824 625,- Kč bez DPH a fotografii haly, včetně zřetelné střešní konstrukce.

K prokázání technické kvalifikace zadavatel v odst. 7.2 kvalifikační dokumentace požadoval předložení seznamu techniků a odborných pracovníků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky a osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci vztahující se k požadovaným dodávkám, službám nebo stavebním pracím.

Zadavatel požadoval, že aby seznam techniků a odborných pracovníků zahrnoval realizační tým složený minimálně z osob v následujícím složení a počtu, které splňují níže uvedené požadavky.

A. HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

1) Osoba odpovědná za vedení projektového týmu a za koordinaci a zpracování všech stupňů projektové dokumentace a za výkon inženýrských činností v rámci předmětu plnění zadávané veřejné zakázky; zároveň bude vykonávat funkci autorského dozoru při realizaci projektu;

Dodavatel předložil:

Seznamu techniků a odborných pracovníků zahrnující na pozici Hlavní inženýr projektu člena realizačního týmu [REDAKCE]

2) Dokončené vysokoškolské vzdělání stavebního nebo architektonického směru v magisterském studijním programu ve smyslu § 46 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZovŠ“);

Dodavatel předložil:

Diplom člena týmu vydaný VUT v Brně – obor architektura

3) Existence pracovního poměru nebo obdobného poměru u dodavatele; trvale delegován na místě stavby; kumulace s jinou pozicí v realizačním týmu dodavatele je možná pouze v případě pozice Konzultační inženýr;

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o existujícím pracovním poměru u dodavatele IMOS Brno, a.s.

4) Praxe min. deset (10) let v oboru projektování pozemních staveb, z toho minimálně pět (5) let při vedení realizace projektových prací pozemních staveb ve funkci hlavního inženýra projektu; kontinuální praxe v oboru stavebnictví po dobu posledních tří (3) let;

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o praxi 23 let v oboru projektování pozemních staveb, z toho 15 let vedení realizace projektových prací pozemních staveb ve funkci hlavního inženýra projektu, a kontinuální praxi v oboru stavebnictví po dobu posledních 23 let.

5) Autorizace jako autorizovaný inženýr nebo architekt dle zákona o autorizaci pro obor pozemní stavby, nebo jiný obdobný doklad vydaný mimo Českou republiku, který v zemi vydání opravňuje jeho držitele ve shora uvedeném oboru k výkonu níže uvedených činností, a který byl vydán v souladu se zákonem č. 18/2004 Sb., o uznávání odborné kvalifikace, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o uznání odborné kvalifikace“);

Dodavatel předložil:

Osvědčení o autorizaci ČKA pro obor architektura

6) Zkušenosti s projektováním pozemních staveb občanské vybavenosti:

i. projektování novostavby či rekonstrukce minimálně jedné (1) pozemní stavby občanské vybavenosti – budovy pro sport s kapacitou více než 1.000 osob, na kterých působil ve funkci hlavního inženýra projektu a jehož rozpočtové náklady byly alespoň 150 mil. Kč (slovy: jedno sto padesát milionů korun českých) bez DPH (tzn. rozpočtové náklady stavby, nikoliv náklady na zpracování projektu); a

ii. projektování novostavby či rekonstrukce minimálně dvou (2) dalších pozemních staveb občanské vybavenosti, na kterých působil ve funkci hlavního inženýra projektu, a jejichž rozpočtové náklady byly alespoň 225 mil. Kč (slovy: dvě stě dvacet pět milionů korun českých) bez DPH za každou stavbu (tzn. rozpočtové náklady stavby, nikoliv náklady na zpracování projektu).

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o zkušenosti s projektováním stavby Multifunkční aréna Brno – Bohunice s kapacitou 12 000 osob a objemem investičních nákladů 1 300 mil. Kč bez DPH v pozici hlavního inženýra projektu, stavby Morfologické centrum, Masarykova univerzita Brno s objemem

investičních nákladů 400 mil. Kč bez DPH ve funkci hlavního inženýra projektu a stavby Integrované laboratoře biomedicínských technologií – ILBIT, Masarykova Univerzita Brno s objemem investičních nákladů 1 062 mil. Kč bez DPH ve funkci hlavního inženýra projektu a další.

B. STAVBYVEDOUČÍ

1) Dokončené vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu stavební inženýrství ve smyslu § 46 ZoVŠ nebo středoškolské vzdělání stavebního zaměření zakončené maturitní zkouškou;

Dodavatel předložil:

Seznamu techniků a odborných pracovníků zahrnující na pozici Stavbyvedoucí člena realizačního týmu [REDAKCE]

Diplom člena týmu vydaný VUT v Brně – obor pozemní stavby

2) Praxe min. deset (10) let na pozici stavbyvedoucího při výstavbě pozemních staveb, z toho minimálně pět (5) let na pozici hlavního stavbyvedoucího, kontinuální praxe v oboru stavebnictví po dobu posledních tří (3) let;

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o praxi 16 let na pozici hlavního stavbyvedoucího při výstavbě pozemních staveb a kontinuální praxi v oboru stavebnictví po dobu posledních nejméně 8 let.

3) Existence pracovního poměru nebo obdobného poměru u dodavatele; trvale delegován na místě stavby; kumulace s jinou pozicí v realizačním týmu dodavatele je možná pouze v případě pozice Konzultační inženýr;

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o existujícím pracovním poměru u dodavatele IMOS Brno, a.s.

4) Autorizace jako autorizovaný inženýr nebo technik dle zákona o autorizaci pro obor pozemní stavby, nebo jiný obdobný doklad vydaný mimo Českou republiku, který v zemi vydání opravňuje jeho držitele ve shora uvedeném oboru k výkonu níže uvedených činností, a který byl vydán v souladu se zákonem o uznávání odborné kvalifikace.

Dodavatel předložil:

Osvědčení o autorizaci osvědčení o autorizaci ČKAIT pro obor pozemní stavby

5) Zkušenosti s vykonáváním funkce stavbyvedoucího při výstavbě pozemních staveb občanské vybavenosti:

i. výkon funkce stavbyvedoucího při výstavbě novostavby či rekonstrukci minimálně jedné (1) stavby občanské vybavenosti používané ke svému účelu, a jejíž rozpočtové náklady byly alespoň 225 mil. Kč (slovy: dvě stě dvacet pět milionů korun českých) bez DPH (tzn. rozpočtové náklady stavby, nikoliv náklady na zpracování projektu); a

ii. výkon funkce stavbyvedoucího při výstavbě minimálně dvou (2) dalších pozemních staveb občanské vybavenosti používaných ke svému účelu, a jejichž rozpočtové náklady byly alespoň 150 mil. Kč (slovy: jedno sto padesát milionů korun českých) bez DPH za každý projekt (tzn. rozpočtové náklady stavby, nikoliv náklady na zpracování projektu).

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o zkušenosti s výkonem funkce hlavního stavbyvedoucího při výstavbě stavby Parkovací objekt – Ulice Panenská, Brno-střed s investičními náklady stavby nejméně 220 mil. Kč bez DPH, stavby Změna stavby parkovacího domu Rozmarýn Brno s investičními náklady stavby 117 552 023 Kč bez DPH a stavby IKEA Brno – rekonstrukce s investičními náklady stavby 398.7 mil. Kč bez DPH.

C. STAVBYVEDOUČÍ PRO SPORTOVIŠTĚ

1) Dokončené vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu stavební inženýrství ve smyslu § 46 ZoVŠ nebo středoškolské vzdělání stavebního zaměření zakončené maturitní zkouškou;

Dodavatel předložil:

Seznamu techniků a odborných pracovníků zahrnující na pozici Hlavní inženýr projektu člena realizačního týmu [REDAKCE]

Diplom člena týmu vydaný VUT v Brně – program pozemní stavby

2) Praxe min. deset (5) let na pozici stavbyvedoucího při výstavbě pozemních staveb, kontinuální praxe v oboru stavebnictví po dobu posledních tří (3) let;

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o praxi nejméně 9 let při výstavbě pozemních staveb a o kontinuální praxi v oboru stavebnictví po dobu posledních 9 let.

3) Občasná delegace na místě stavby; kumulace s jinou pozicí v realizačním týmu dodavatele je možná pouze v případě pozice Stavbyvedoucí;

4) Zkušenosti s vykonáváním funkce stavbyvedoucího při výstavbě pozemních staveb občanské vybavenosti:

i. výkonu funkce stavbyvedoucího při výstavbě minimálně jedné (1) stavby sportoviště s atletickým oválem.

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o zkušenosti s výkonem funkce stavbyvedoucího při výstavbě sportovní haly s atletickou dráhou 200m a další.

D. KONZULTAČNÍ INŽENÝR

1) Dokončené vysokoškolské vzdělání stavebního, architektonického, technického nebo ekonomického směru v magisterském studijním programu ve smyslu § 46 ZoVŠ;

Dodavatel předložil:

Seznamu techniků a odborných pracovníků zahrnující na pozici Hlavní inženýr projektu člena realizačního týmu [REDAKCE]

Diplom člena týmu vydaný ČVUT v Praze – obor vodní hospodářství a vodní stavby

2) Praxe min. deset (10) let v oboru stavebnictví;

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o praxi v oboru stavebnictví 36 let.

3) Občasná delegace na místě stavby; v realizačním týmu dodavatele možná kumulace s pozicemi: Hlavní inženýr projektu nebo Stavbyvedoucí;

4) Certifikát prokazující absolvování certifikovaného školení (certifikát udělen organizátorem školení) zaměřených na smluvní podmínky FIDIC YELLOW BOOK8 (ed. 1999) nebo FIDIC RED BOOK9 (ed. 1999).

Dodavatel předložil:

Certifikát o absolvování nástavbového kurzu FIDIC žlutá kniha FIDIC vystavený [REDACTED] PH.D., LL.M., MBA ze dne 30. 5. 2017.

5) Zkušenosti se smluvními podmínkami FIDIC:

i. Poskytování poradenských služeb/konzultačních služeb souvisejících s FIDIC celkem ve třech (3) případech, přičemž alespoň v jednom (1) případě se jednalo o smluvní podmínky dle FIDIC YELLOW BOOK.

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o zkušenosti s poskytováním poradenských služeb/konzultačních služeb souvisejících s FIDIC u stavby podle FIDIC, žlutá kniha Diaľnica D3 Žilina (Strážov) – Žilina (Brodno), u stavby podle FIDIC, červená kniha Silniční okruh kolem Prahy, úsek 514 Lahovice - Slivenec a stavby podle FIDIC, červená kniha D1 modernizace, úsek 4, EXIT 34 Ostředek – EXIT 41 Šternov.

E. GEODET

1) Doklad o úředním oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností (ÚOZI) – zápis do seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů (geodet) – v rozsahu § 13 odst. 1 písm. a) nebo c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením;

Dodavatel předložil:

Seznamu techniků a odborných pracovníků zahrnující na pozici Hlavní inženýr projektu člena realizačního týmu [REDACTED]

Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností

2) Občasná delegace na místě stavby; kumulace s jinou pozicí v realizačním týmu dodavatele není možná.

F. KOORDINÁTOR BOZP PRO PROJEKČNÍ FÁZI

1) Osoba pověřená v oblasti BOZP, která bude v rámci projekční fáze spolupracovat s koordinátorem BOZP z realizačního týmu zadavatele;

Dodavatel předložil:

Seznamu techniků a odborných pracovníků zahrnující na pozici Hlavní inženýr projektu člena realizačního týmu [REDACTED]

2) Dokončené vysokoškolské vzdělání technického nebo stavebního směru v bakalářském nebo v magisterském studijním programu ve smyslu § 46 ZoVŠ nebo středoškolské vzdělání technického nebo stavebního zaměření zakončené maturitní zkouškou; pro vyloučení všech pochybností zadavatel uvádí, že v rámci prokázání tohoto bodu kvalifikace postačí i nástavbové studium technického nebo

stavebního zaměření zakončené maturitní zkouškou i dokončené vyšší odborné vzdělání technického nebo stavebního zaměření (absolutorium);

Dodavatel předložil:

Vysvědčení o maturitní zkoušce Střední odborné učiliště elektrotechnické, Olomoucká 61, Brno – obor strojírenství

3) Alespoň tři (3) roky praxe v oboru bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o praxi 10 let v oboru bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

4) Občasná delegace na místě stavby; kumulace s jinou pozicí v realizačním týmu dodavatele není možná.

G. KVALITÁŘ

1) Osoba odpovědná za zavedení systému kontroly jakosti na stavbě a pověřená dohledem nad jeho dodržováním;

Dodavatel předložil:

Seznamu techniků a odborných pracovníků zahrnující na pozici Hlavní inženýr projektu člena realizačního týmu XXXXXXXXXX

2) Dokončené vysokoškolské vzdělání stavebního nebo technického v magisterském nebo bakalářském studijním programu ve smyslu § 46 ZoVŠ nebo středoškolské vzdělání technického nebo stavebního zaměření zakončené maturitní zkouškou; Pro vyloučení všech pochybností zadavatel uvádí, že v rámci prokázání tohoto bodu kvalifikace postačí i nástavbové studium technického nebo stavebního zaměření zakončené maturitní zkouškou i dokončené vyšší odborné vzdělání technického nebo stavebního zaměření (absolutorium);

Dodavatel předložil:

Diplom člena týmu vydaný VUT v Brně – obor Konstrukce a dopravní stavby

3) Autorizace jako autorizovaný inženýr dle zákona o autorizaci pro obor zkoušení a diagnostika staveb, nebo jiný obdobný doklad vydaný mimo Českou republiku, který v zemi vydání opravňuje jeho držitele ve shora uvedeném oboru k výkonu níže uvedených činností, a který byl vydán v souladu se zákonem o uznávání odborné kvalifikace.

Dodavatel předložil:

Osvědčení o autorizaci ČKAIT pro obor zkoušení a diagnostika staveb

4) Praxe v oboru kontroly jakosti na stavbě minimálně pět (5) let;

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o praxi v oboru kontroly jakosti na stavbě 10 let

5) Občasná delegace na místě stavby; v realizačním týmu dodavatele možná kumulace s pozicí Technolog povrchu.

H. TECHNOLOG POVRCHU

1) Osoba odpovědná za řádné zhotovení povrchu atletické dráhy a dalších sportovišť;

Dodavatel předložil:

Seznamu techniků a odborných pracovníků zahrnující na pozici Hlavní inženýr projektu člena realizačního týmu [REDAKCE]

2) Dokončené vysokoškolské vzdělání stavebního nebo technického v magisterském nebo bakalářském studijním programu ve smyslu § 46 ZoVŠ nebo středoškolské vzdělání technického nebo stavebního zaměření zakončené maturitní zkouškou; Pro vyloučení všech pochybností zadavatel uvádí, že v rámci prokázání tohoto bodu kvalifikace postačí i nástavbové studium technického nebo stavebního zaměření zakončené maturitní zkouškou i dokončené vyšší odborné vzdělání technického nebo stavebního zaměření (absolutorium);

Dodavatel předložil:

Diplom člena týmu vydaný VŠ Báňská – Technická univerzita Ostrava – obor průmyslové a pozemní stavitelství

3) Praxe při kontrole provádění pryžových nebo jiných umělých povrchů pro sportoviště minimálně pět (5) let;

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o praxi při kontrole provádění pryžových nebo jiných umělých povrchů pro sportoviště 9 let

4) Občasná delegace na místě stavby; v realizačním týmu dodavatele možná kumulace s pozicí Kvalitář;

5) Účast v pozici osoby odpovědné za kvalitu zhotovení povrchů na pryžové bázi (recyklovaná černá pryž nebo EPDM granulát a speciální pojiva) alespoň v rámci pěti (5) stavebních zakázek.

Dodavatel předložil:

Profesní životopis obsahující informaci o účasti v pozici osoby odpovědné za kvalitu zhotovení povrchů na pryžové bázi (recyklovaná černá pryž nebo EPDM granulát a speciální pojiva) v rámci stavebních zakázek sportovní hala s atletickou dráhou 200m včetně sektorů technických disciplín a atletického tunelu s povrchem CONIPUR M o celkové výměře 6489 m², atletická dráha 400m CONIPUR M o výměře 5613 m², atletická dráha 400m s povrchem CONIPUS SW a CONIPUR SP o výměře 6579 m², atletická dráha 400m s povrchem CONIPUS SW a CONIPUR SP o výměře 6913 m² a atletická dráha 400m s povrchem CONIPUS SW a CONIPUR SP a další.

3. Seznam dokladů nebo vzorků, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy:

1) Dle § 122 odst. 5 ZZVZ a odstavce 28.1 zadávací dokumentace veřejné zakázky byl dodavatel vyzván k předložení

- a) identifikačních údajů všech osob, které jsou skutečným majitelem dodavatele podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu; skutečným majitelem se pro účely ZZVZ rozumí:
- u obchodní korporace fyzická osoba,
 1. která sama nebo společně s osobami jednajícími s ní ve shodě disponuje více než 25 % hlasovacích práv této obchodní korporace nebo má podíl na základním kapitálu větší než 25 %,
 2. která sama nebo společně s osobami jednajícími s ní ve shodě ovládá osobu uvedenou v bodě 1,
 3. která má být příjemcem alespoň 25 % zisku této obchodní korporace, nebo
 4. která je členem statutárního orgánu, zástupcem právnické osoby v tomto orgánu anebo v postavení obdobném postavení člena statutárního orgánu, není-li skutečný majitel nebo nelze-li jej určit podle bodů 1 až 3.
- b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou (v závislosti na právní formě konkrétního dodavatele a na jeho vlastnické struktuře) **zejména**:
1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 2. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 3. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

Dodavatel předložil:

Identifikační údaje skutečného majitele dodavatele IMOS Brno, a.s., výpis z obchodního rejstříku IMOS Brno, a.s. obsahující informace o jediném akcionáři dodavatele a výpis z obchodního rejstříku tohoto jediného akcionáře obsahující informace o společnicích (fyzických osobách) tohoto jediného akcionáře dodavatele

Informaci o tom, že dodavatel HOCHTIEF CZ, a.s. nemá skutečného majitele, nebo ho nelze zjistit a identifikační údaje členů statutárního orgánů dodavatele

Identifikační údaje skutečného majitele dodavatele SPORT Construction a.s., výpis z obchodního rejstříku SPORT Construction a.s. obsahující informace o jediném akcionáři dodavatele a výpis z obchodního rejstříku tohoto jediného akcionáře obsahující informace o společnicích (fyzických osobách) tohoto jediného akcionáře dodavatele

Všichni výše uvedení dodavatelé, kteří podali společnou nabídku, jsou akciovými společnostmi, které podle předložených výpisů z obchodního rejstříku mají vydány výlučně zaknihované akcie.

- 2) Dle § 104 odst. 1 písm. a) ZZVZ a odstavce 28.2 zadávací dokumentace veřejné zakázky byl dodavatel vyzván k předložení vyplněného formuláře Postupné závazné milníky v souladu s délkami lhůt nabízenými v rámci hodnotícího kritéria B. „Lhůty“ dle odst. 16.4 ZD.

Dodavatel předložil:

Formuláře Postupné závazné milníky obsahující Délku lhůty pro vydání územního rozhodnutí 9 měsíců, Délku lhůty pro vydání stavebního povolení 7 měsíců a Délku lhůty pro dokončení Stavby 19 měsíců.

- 3) Dle § 104 odst. 1 písm. a) ZZVZ a odstavce 28.3 zadávací dokumentace veřejné zakázky byl dodavatel vyzván k předložení výpisu z registru plátců DPH z daňového portálu finanční správy prokazujícího, že dodavatel není v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý plátec.

Dodavatel předložil:

Výpis z registru plátců DPH z daňového portálu finanční správy dodavatele IMOS Brno, a.s.

Výpis z registru plátců DPH z daňového portálu finanční správy dodavatele HOCHTIEF CZ, a.s..

Výpis z registru plátců DPH z daňového portálu finanční správy dodavatele SPORT Construction a.s.

Na žádném z předložených výpisů nebylo vyznačeno, že by některý z plátců DPH byl nespolehlivým plátcem.