

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Veveří 331/95, 602 00 Brno
IČO 216 305, DIČ CZ 00216305

CENOVÁ NABÍDKA AdMaS/01-1/2019

AKCE:

**Stavebně materiálový a statický průzkum vybraných konstrukčních prvků a celků objektu
Nová synagoga, Novosady 85/97, Velké Meziříčí**

SPECIFIKACE CENOVÉ NABÍDKY SMLUVNÍHO VÝZKUMU:

Diagnostický průzkum stavebně materiálového a statického stavu předmětného objektu.

ÚČEL NABÍZENÉ ZAKÁZKY:

Hodnocení aktuálního stavebně materiálového a statického stavu objektu Nová synagoga ve Velkém Meziříčí. Na základě vyhodnocení nálezů diagnostického průzkumu zpracování ideového návrhu nutných stavebních opatření pro zajištění dlouhodobé mechanické odolnosti, bezpečnosti a spolehlivosti v situaci památkově chráněného objektu. Stanovení předpokládaných minimálních finančních nákladů na realizaci ideového návrhu opatření. Zpracování studie udržitelnosti objektu po jeho rekonstrukci a revitalizaci s předpokládaným provozem.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET, CELKOVÁ CENA NABÍDKY:

A) Přípravné práce na zakázce, diagnostické práce in-situ, závěrečná zpráva

POLOŽKA	POPIS PROVÁDĚNÝCH PRACÍ	CENA ZA JEDNOTKU	POČET JEDNOTEK	CENA ZA POLOŽKU
A.1	Příprava zakázky (rozbor podkladů, příprava výkresové dokumentace, příprava techniky a zařízení pro realizaci průzkumných prací).	1200	10	12000
A.2	Podrobná vizuálně defektoskopická prohlídka konstrukčních prvků a celků objektu (obvodové zdivo, vestavěné konstrukce, krov a střecha) z hlediska hodnocení aktuálního stavebně statického stavu, identifikace konstrukčního systému, vady a poruchy nosných konstrukcí.	1200	16	19200
A.3	Posouzení základových konstrukcí a základové zeminy v kopaných sondách z exteriérového líce objektu - ověření způsobu založení (konstrukce základu, hloubka založení, základní inženýrsko-geologické hodnocení základových půd v oblasti základové spáry). Cena bez výkopových prací včetně zapravení sond (zajistí objednavatel).	1200	18	21600
A.4	Odběr vzorků kusových staviv obvodového pláště včetně laboratorních zkoušek fyzikálně mechanických vlastností.	1200	10	12000
A.5	Endoskopická prohlídka konstrukčních prvků krovu, odběr vzorků, hodnocení poruch a vad nosné konstrukce krovu.	1200	8	9600
A.6	Pasportizace poruch a vad povrchových exteriérových vrstev obvodového pláště a střešní krytiny.	1200	20	24000
A.7	Vyhodnocení diagnostických prací a zpracování ideového návrhu stavebních opatření. Dílčí závěrečná zpráva.	1200	13	15600
A.8	Vyčíslení minimálních nákladů na realizaci návrhu opatření. Dílčí závěrečná zpráva.	1200	16	19200
A.9	Studie udržitelnosti objektu po jeho rekonstrukci a revitalizaci (předpokládá se uvedení do "původního stavu", památkově chráněný objekt). Dílčí závěrečná zpráva.	1200	32	38400
Diagnostické práce in-situ celkem bez DPH v Kč:				171600

B) Ostatní náklady - související práce

POLOŽKA	POPIS PROVÁDĚNÝCH PRACÍ	CENA ZA JEDNOTKU	POČET JEDNOTEK	CENA ZA POLOŽKU
B.1	Ochrana vybavení předmětných částí objektu před znečištěním, montáž a demontáž mobilního lešení, zapravení sond v interiéru, úklid po diagnostických zásazích, přeprava materiálu a zařízení pro realizaci diagnostických prací, likvidace odpadů.	6800	1	6800
B.2	Režijní náklady (včetně cestovného a vyhotovení autorizovaných závěrečných zpráv v tištěné a elektronické podobě).	16000	1	16000
Ostatní náklady - související práce celkem bez DPH v Kč:				22800
Celková cena nabídky bez DPH v Kč:				194400
Celková cena nabídky včetně 21% DPH v Kč:				235224

DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ:

Doba trvání zakázky 6 měsíců od obdržení závazné objednávky (podpisu smlouvy).
Místem plnění je objekt Nové syngagogy, Velké Meziříčí, Novosady č.85/č.p. 97, parcela č. 157.
Vlastníkem objektu je Židovská obec Brno, tř. kpt. Jaroše 3, 602 00 Brno

ZÁRUČNÍ DOBA:

Záruční doba na provedené diagnostické práce, ideový návrh stavebních opatření a studie udržitelnosti je 60 měsíců.

POZNÁMKY K NABÍDCE:

- 1) Objednatel zajistí bezproblémový přístup do objektu pro provedení nabízených diagnostických prací zhotovitelem (dodavatel bude plně respektovat stávající provozní využití objektu).
- 2) Diagnostické práce in-situ budou probíhat dle dohodnutého závazného harmonogramu, který bude odsouhlasen odpovědným zástupcem objednatele.
- 3) Položka A3) vyžaduje součinnost s objednavatelem (objednavatel zajistí realizaci a zapravení kopaných sond k základovým konstrukcím objektu).
- 4) Nabídka je zpracována na základě předběžného místního šetření ze dne 4. 12. 2019.
- 5) Závěrečná zpráva bude zpracována ve třech autorizovaných výtiscích a 1x na CD.

Zhotovitel: Vysoké učení technické v Brně **Odpovědný ři**
Fakulta stavební
Veveří 331/95, 602 00 Brno
IČO 216 305, DIČ CZ 00216305

V Brně, 29. 01. 2020