

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Kostel Nanebevzetí Panny Marie v Gruntě - záchrana venkovské památky
Druh zadávacího řízení:	nadlimitní otevřené řízení
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Adresa profilu zadavatele:	https://ezak.tendera.cz/profile_display_1586.html
Identifikace projektu:	„Kostel Nanebevzetí Panny Marie v Gruntě - záchrana venkovské památky“, reg. číslo žádosti: KU-CH1-073

Název zadavatele:	Římskokatolická farnost - arciděkanství Kutná Hora
Sídlo zadavatele:	Jakubská 1, 284 01 Kutná Hora
Zastoupen:	Bc.Th. Vladislav Brokeš, Ph.D., arciděkan
IČO:	46403523
DIČ:	CZ46403523

Osoba zastupující zadavatele ¹ :	TENDERA partners, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 424, 664 67 Syrovice
Kontaktní místo:	Česká 161/1, 602 00 Brno
IČO:	08668477
DIČ:	CZ08668477
Kontaktní osoba:	Ing. Radek Hlaváček
Telefon:	+420 731 131 684
E-mail:	hlavacek@tendera.cz
Identifikátor datové schránky:	he9gwrw

V souladu s ustanovením čl. 12 zadávací dokumentace tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentaci ke shora označené veřejné zakázce.

I.

Dne 28. 12. 2022 byla osobě zastupující zadavatele v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručena prostřednictvím elektronického nástroje žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

¹ V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na základě příkazní smlouvy. Osoba zastupující zadavatele není ve střetu zájmů, o čemž učinila čestné prohlášení.

Dotaz č. 1:

Dobrý den

Požádali bychom Vás o možné odpovědi na níže uvedené otázky:

1. Výkaz výměr - oddíl D.1.1.a - ASŘ zahrnuje lešení pro práce na opravách vitráží a kamenných klenáků - zahrnují tyto položky i lešení z venkovní strany pro práce na přesazení kamenných klenáků, kdy tyto práce budou probíhat z venkovní strany ???

2. Výkaz výměr - oddíl VRN zahrnuje položky:

a) geodetický monitoring okolních konstrukcí při provádění tryskové injektáže - je možné blíže specifikovat požadovaný rozsah a standard monitoringu (např. počet monitorovacích bodů; body vně nebo uvnitř; monitoring nivelety nebo i polohy; přesnost geodetického monitoringu a pod...

b) geodetické práce po výstavbě - jaké práce jsou tímto myšleny (rozsah, typ geodetického měření a pod...) ???

Děkujeme za vaše odpovědi

K dotazu č. 1 zadavatel uvádí následující:

Ad 1):

S ohledem na krátkou dobu výstavby bude nutné rovnoměrně rozložit časově náročné restaurování vitrážových okenních výplní. Proto je navrženo demontovat 12 ks vitráží (+ osazení provizorních výplní) v úrovni přízemí z lešeňových „kostek“ (oddíl D.1.1a, pol. 67 – 69) před tryskovou injektáží a během provádění tryskové injektáže tyto výplně restaurovat a připravit k pozdějšímu osazení. Dalších 12 ks vitráží v úrovni bazilikálního patra by se k restaurování demontovalo až po provedení tryskové injektáže. K tomu by se využilo vnější i vnitřní lešení, postavené pro statickou sanaci a stavební úpravy zdiva (oddíl D.1.1a, pol. 51 – 66). Zpětná montáž restaurovaných vitráží vč. závěrečných úprav by v úrovni bazilikálního patra byla provedena ze znovu postaveného vnějšího i vnitřního lešení (opakovaná montáž a demontáž lešení a pronájem jsou uvedeny ve výpočtech položek). Podrobnější technologický postup (vč. případného protnutí zmíněných prací s restaurováním výmalby), ze kterého vyplynou požadavky na rozsahy montáží a doby pronájmu lešení, závisí na návrhu řešení, které vybraný dodavatel zvolí.

Ad 2a):

V technické zprávě stav. konstrukční části projektu „Statické zajištění konstrukcí základů“ je v kap. 13, bod 3b) a 3c) na str. 39 uveden požadavek pro monitoring konstrukcí v průběhu provádění tryskové injektáže. Z textu jednoznačně vyplývá, že návrh systému lokálního souřadnicového systému pro monitoring konstrukcí a návrh systému jejich sledování je součástí poptávaných stavebních prací. Tento návrh si zpracuje dodavatel stavby ve spolupráci s odpovědným geodetem, proto nebylo možné přesně stanovit tento systém předem v projektu, bez konzultace s vybraným dodavatelem stavby. Obecně lze stanovit, že během provádění tryskové injektáže se budou monitorovat deformace konstrukcí a terénu. Zejména rychlost, průběh a místa deformací.

Požadovaný standard a rozsah pro zpracování návrhu monitoringu konstrukcí je uveden opět v již zmíněné technické zprávě – řídí se požadavky na konstrukce v kapitole 7, bod „Maximální sedání stavby“

(str. 30) a dále požadavkem kap. 15.5 „Kontrolní systém měření“, kde je uvedeno, že se předpokládá zřízení lokálního souřadnicového systému uvnitř stavby i po vnějším obvodu kostela (str. 41).

Ad 2b):

Formulace položky možná není zcela přesná, spíše by byl výstižnější text: „geodetické práce po provedení tryskové injektáže“. Předpokládá se vytýčení a následná kontrola zemních úprav v rámci uvedení terénu po obvodu kostela do původního stavu po provedení tryskové injektáže.

V Brně, dne 2. 1. 2023

Za zadavatele – Římskokatolická farnost - arciděkanství Kutná Hora:

Ing. Radek Hlaváček

TENDERA partners, s.r.o.

Poradce pro výběrová řízení

Na základě plné moci