

**Identifikace zadavatele**

Úřední název zadavatele: Národní technické muzeum

Sídlo/místo podnikání: Kostelní 1320/42, Praha 7 -Holešovice 17078, CZ

Identifikace dodavatele

Úřední název dodavatele: Ing. Petr Všečetka

Sídlo/místo podnikání: Havlíčkova 156/53, Brno -Stránice 60200, CZ

IČ: 49933027

Vyřizuje: Petr Všečetka

Spisová značka dodavatele:

Specifikace VZ

Název VZ: Příprava architektonické soutěže Železničního muzea NTM

Druh zadávacího řízení: Přímé zadání

Druh VZ: Služby

ID zakázky: T004/16V/00028277

Dne: 02.09.2016

Objednávka

Jménem zadavatele Vás vyzývám ve věci veřejné zakázky s názvem Příprava architektonické soutěže Železničního muzea NTM k poskytnutí plnění na základě objednávky.

Podrobný popis předmětu objednávky:

A) Účast v pracovním týmu pro přípravu a realizaci architektonické soutěže pro Železniční muzeum NTM podle požadavků objednatele vč. odsouhlasování a doplňování zápisů z jednání, účast na ustavující schůzi poroty, celkem max. 9 jednání.

B) Spolupráce při tvorbě soutěžních podmínek architektonické soutěže pro Železniční muzeum NTM, obsahující vytvoření, doplnění a připomínkování jejich odborné architektonicko-urbanistické části. Práce budou realizovány postupně ve vazbě na postupné projednávání pracovních verzí soutěžních podmínek jak v rámci pracovního týmu a pak i v rámci poroty, max. 6 verzí soutěžních podmínek, celkem max. 78 hod.

Název položky	Měrná jednotka (MJ)	Cena za MJ	Množství	Popis
Příprava architektonické soutěže Železničního muzea NTM				A) Účast v pracovním týmu pro přípravu a realizaci architektonické soutěže. B) Spolupráce při tvorbě soutěžních podmínek architektonické soutěže, vytvoření, doplnění a připomínkování jejich odborné architektonicko-urbanistické části.

Celková cena plnění nepřesáhne:

97 500,00 Kč bez DPH

Datum dodání/plnění:

31.03.2017

Místo dodání/plnění:

Kostelní 1320/42, Praha 7 -Holešovice 17078, CZ

Datum vytvoření objednávky

02.09.2016 13:53:08

Místo vytvoření objednávky

Praha

Autor dokumentu: Mgr. Miloš Josefovič v. r.