

Výzva k podání nabídky

na veřejnou zakázku malého rozsahu

**„Horácká galerie v Novém Městě na Moravě – Rekonstrukce hospodářského objektu“**

**Identifikační údaje zadavatele:**

Název: Kraj Vysočina

IČO: 70890749

Adresa: Žižkova 57/1882, Jihlava, PSČ 58733

Osoba oprávněná jednat za zadavatele: Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmana kraje pro oblast ekonomiky a majetku

**Předmět veřejné zakázky:** služby

Kraj Vysočina hodlá zadat realizaci veřejné zakázky malého rozsahu na služby pod názvem **„Horácká galerie v Novém Městě na Moravě – Rekonstrukce hospodářského objektu“**.

Předpokládaná hodnota: 460 000 Kč bez DPH

Požadavky zadavatele na zpracování nabídky a údaje o hodnotícím kritériu pro zadání veřejné zakázky jsou uvedeny v zadávacích a obchodních podmínkách pro vypracování nabídky na veřejnou zakázku a v architektonické studii s názvem „Horácká galerie v Novém Městě na Moravě - Obnova severního křídla hospodářských budov zámku a jeho úprava na depozitáře“ z prosince 2016, která je součástí zadávací dokumentace.

Pokud máte o realizaci veřejné zakázky zájem, můžete předložit svoji nabídku do výběrového řízení, které proběhne v souladu s Pravidly Rady Kraje Vysočina pro zadávání veřejných zakázek a dle podmínek stanovených v zadávací dokumentaci, na adresu **Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor majetkový, Žižkova 57, 587 33 Jihlava** ve lhůtě, která končí dne **24. 1. 2019 v 13:00 hodin**.

Jihlava

14. 01. 2019



Ing. Martin Kukla  
náměstek hejtmana kraje  
pro oblast ekonomiky a majetku

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **114923124-192334-190115094906**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **MARTINA VÁVROVÁ**

Vystavil: **Kraj Vysočina**

Pracoviště: **Kraj Vysočina**

**V Jihlavě dne 15.01.2019**



114923124-192334-190115094906