

VYSVĚTLENÍ, DOPLNĚNÍ, ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

NA DOTAZ č. 5 ze dne 19. 03. 2026

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU NA DODÁVKY S NÁZVEM:

“Výměna odpařovacího kondenzátoru na Zimním stadionu Kutná Hora”
(dále jen „veřejná zakázka“ nebo „VZ“)

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Základní identifikační údaje zadavatele	
Název veřejného zadavatele:	Město Kutná Hora
Adresa sídla zadavatele:	Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01
IČO:	00236195
DIČ:	CZ00236195
Datová schránka:	ID datové schránky: b65bfx3
Osoby oprávněné jednat za zadavatele:	Mgr. Lukáš Seifert, starosta města
Kontaktní osoba zadavatele pro veřejnou zakázku	
Vedoucí oddělení projektového řízení:	Ing. Pavlína Daňková, 702 242 954, dankova@mu.kutnahora.cz
Administrátor zakázky: (referent odd. projektového řízení)	Bc. Lukáš Vybíhal, 724 111 461, vybihal@mu.kutnahora.cz
Vedoucí odboru sportu	Ing. Pavel Ovčáčík, 725 810 836, ovcacik@mu.kutnahora.cz
Jméno a příjmení kontaktní osoby:	Ing. Ota Morawski, 606 089 529
Organizace, adresa sídla:	Městský úřad, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora
Telefon:	+420 327 710 198
E-mail:	morawski@mu.kutnahora.cz

2. NÁZEV, DRUH A REŽIM ZAKÁZKY

Název zakázky: **Výměna odpařovacího kondenzátoru na Zimním stadionu Kutná Hora**

Druh Zakázky: veřejná zakázka na DODÁVKY dle § 14 odst. 1 ZZVZ

Druh Zadávacího řízení: Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim ZZVZ v souladu s výjimkou dle § 31 ZZVZ, při dodržení zásad dle § 6 ZZVZ

Evidenční číslo zakázky v E-ZAK: **P26V00000006**

Vážení dodavatelé,

na základě podání žádostí dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace (ZD), poskytujeme v souladu s ustanovením § 98 zákona obdobně tyto vysvětlení ZD:

Dotaz uchazeče č. 1:

Kondenzátor má uvedeno "Hladina hluku max. 39 dBA v 40 m"
40 m není běžná hodnota -- jde o požadavek z důvodu odstupu od objektu, nebo o překlep a má být obvyklý údaj -- v 10 m?

Odpověď zadavatele:

Ano, údaj o hluku ve vzdálenosti 40 m je z důvodu odstupu od objektu.

Dotaz uchazeče č. 2:

Položky 71.xx: pro potrubí je zde požadována třída oceli St35.8 – obvykle se má za to, že odpovídá EN třídě P235GH, ale musí to schválit zadavatel, jinak jde o neshodu se zadáním.

Odpověď zadavatele:

Lze použít materiál odpovídající EN třídě P235GH.

Dotaz uchazeče č. 3:

Položka 71.03: Potrubí je uvedeno v normě ISO (včetně průměrů), ale v seznamu potrubních dílů jsou uvedeny i přechody (redukce) v normě DIN (bez průměrů). Z přiloženého schématu soudím, že jde o překlep a u položky 71.03 nejde o DIN, ale taktéž o ISO, je to tak správně?

Odpověď zadavatele:

Ano, je to správně.

Dotaz uchazeče č. 4:

Stejně tak jde patrně o překlep u „60/50“ – patrně jde o ISO-DN65/50 na napojení kapaliny NH3 za sifonem, je to tak správně?

Odpověď zadavatele:

Jedná se o překlep, má být uvedeno DN 65/50.

Dotaz uchazeče č. 5:

Položka „71.10“ „Plech tl 5“ má ve vlastnostech uvedenu tl.10 – který z údajů platí?“

Odpověď zadavatele:

Položka je přeúčtená, platí tl 5.

V Kutné Hoře, 20. 03. 2026

S pozdravem

Ing. Pavlína Daňková
vedoucí Oddělení projektového řízení