

Č. j. PVL-67345/2025/830



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 1

IDENTIFIKAČNÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
IČO: 70889953
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
Statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
Zastoupen: Ing. Tomášem Havlíčkem, MBA, ředitelem sekce investiční
Datová schránka: gg4t8hf
Profil zadavatele: https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1422.html

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky: VD Lučina – oprava RU DN700 – L+P
Druh řízení: řízení pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu na základě otevřené výzvy
Datum zahájení řízení: 10. 11. 2025

ZNĚNÍ ŽÁDOSTI O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK ZE DNE 25. 11. 2025

Prosíme o doplnění informací k VŘ

Dotaz č. 1.

Pol. 2: montážní vložka DN700 PN6, 2 ks, délka cca 190 mm:

Prosíme o upřesnění materiálu, ze kterého má být spojovací materiál pro montážní vložky.

Prosím o upřesnění délky montážních vložek, 190 mm +/- xy mm (roztažnost montážních vložek).

Dotaz č. 2.

Pol. 1: Rozstříkovací uzávěr DN700 PN6, 2 sady:

Prosíme o upřesnění materiálového provedení prodloužení a kloubů ovládání rozstříkovacích uzávěrů?

Dotaz č. 3.

Pol. 1: Rozstříkovací uzávěr DN700 PN6, 2 sady:

Prosíme o upřesnění požadovaného výrobce pohonů pro rozstříkovací uzávěry, ZPA Pečky/AUMA?

Prosíme o upřesnění krytí pohonu, tedy specifikujte, jaké požadujete IP.

Dotaz č. 4.

Pol. 1: Rozstříkovací uzávěr DN700 PN6, 2 sady:

Má být převlečný prsteneček rozstříkovacího uzávěru vybaven vymežovacím zařízením pro nastavení přesuvného prstence do osy tělesa uzávěru?

Dotaz č. 5.

Pol. 1: Rozstříkovací uzávěr DN700 PN6, 2 sady:

Mají být pohybové šrouby kryty manžetou?

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

Odpověď na dotaz č. 1

- spojovací materiál montážních vložek nerez A2-70
- rozsah/roztažnost montážní vložky minimálně +/- 30 mm (ideálně +/- 50 mm)
- přesný rozsah/roztažnost, bude součástí výrobní dokumentace s ohledem na celkovou funkčnost armaturního spoje

Odpověď na dotaz č. 2

- při volbě materiálu je potřeba zohlednit třecí koeficient kloubového uložení tak, aby nedocházelo k vzájemnému zadírání použitých materiálů na jejich styčných plochách
- použité materiály prodloužení a kloubů ovládání, budou součástí výrobní dokumentace

Odpověď na dotaz č. 3

- napájení 3x 400V/50Hz
- 2x polohové vypínače
- 2x momentové vypínače
- 1x ruční kolo
- 1x topný článek
- 1x blok místního ovládání
- vysílač polohy 4-20 mA
- teplota -25°C + 60 °C
- krytí minimálně IP 56
- jmenovitý výkon pohonu bude navýšen min. o 30% oproti vypočtenému výkonu na základě konkrétního provedení RU, toto bude ověřeno v průběhu provozních zkoušek před přejímkou díla
- výše uvedené parametry jsou uvažovány jako min. technický standard použitého pohonu (příkladem možného výrobku splňující min. technický standard je například výrobek AUMA SA-16.2)

Odpověď na dotaz č. 4

- pokud bude při výrobě a montáži zaručena souosost prstence do osy tělesa uzávěru, není požadavek na vybavení vymezovacím zařízením

Odpověď na dotaz č. 5

- pohybová vřetena (šrouby) budou z důvodu funkčnosti vhodným způsobem kryta proti padajícím nečistotám (například manžetou)

Ing. Tomáš Havlíček, MBA
ředitel sekce investiční