

Č. j. PVL-13363/2024/830



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

poskytnuté v souladu s § 98 odst. 1 a § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

### IDENTIFIKAČNÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

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

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

<b>Název veřejné zakázky:</b>	<b>Nákup 6 ks hydraulických válců 500/220-2200 včetně příslušenství</b>
<b>Druh zadávacího řízení:</b>	otevřené řízení
<b>Datum zahájení zadávacího řízení:</b>	6. 2. 2024

### ZNĚNÍ ŽÁDOSTI O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZE DNE 16. 2. 2024

Dobrý den,

Měl bych technické dotazy k Vaší veřejná zakázce: Nákup 6 ks hydraulických válců 500/220-2200 včetně příslušenství:

- 1) K hydraulickému válci i k hydr. ovládanému čepu jsou předepsáni výrobci těsnění. Jsou předepsány i typy a rozměry těsnění? V případě, že ano prosím o zaslání typů jednotlivých těsnění. (Požadována kompatibilita s nyní používanými HV)?
- 2) Medium je hydraulický olej, prosím o specifikaci typu oleje.
- 3) Rozsah pracovních teplot
- 4) Pracovní cyklus válců, tj. četnost pohybů v časovém intervalu. Kolikrát za hodinu / za den se vysunou – zasunou.
- 5) Je předepsaný odstín povrchové úpravy (standartně dodáváme RAL5010).
- 6) Stabilní stojany pro skladování válců (svisle, zasunutě) jsou typizované nebo dle návrhu dodavatele.

### VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel na základě výše uvedeného dotazu sděluje následující.

Ad1) Pro hydraulicky ovládaný čep jsou typy a rozměry těsnění popsány v kusovníku výkresu čepu poz. 19, 20, 22 a 23.

Pro hydraulický válec jsou údaje o typech a rozměrech upřesněny v aktualizovaném výkresu HV 500/220-2200, který příkládáme jako přílohu Vysvětlení č. 1

- Ad2) Biologicky odbouratelný hydraulický olej typ HEES 46, který je mísitelný s olejovou náplní hydraulického systému jezu.
- Ad3) Válce jsou celoročně vystaveny běžným klimatickým podmínkám, část válce je trvale ponořena ve vodě, minimální teplota je -10°C, max. teplota +70°C.
- Ad4) Pracovní cyklus válců je přímo závislý na hydrologické situaci na toku, maximální četnost je 100 cyklů za den.
- Ad5) Odstín povrchové úpravy není předepsán, RAL 5010 vyhovuje.
- Ad6) Dle návrhu dodavatele, a to v souladu s požadavkem uvedeným v zadávací dokumentaci v bodě D odst. 1, kde se mj. uvádí, že „Příslušenstvím se rozumí 6 ks stabilních stojanů dle návrhu dodavatele pro skladování hydraulických válců ve svislé poloze“.

Zadavatel nad rámec výše uvedených odpovědí sděluje, že při přípravě odpovědi zjistil administrativní chybu v bodě P. Požadavky na obsah a formu nabídek odst. 1 písm. d) v zadávací dokumentaci. U předmětného písmene „d) seznam podmínek (dle odst. č. 11)“ mělo být uvedeno v závorce „(dle odst. č. 9)“.

Předmětná administrativní chyba ani výše uvedené upřesnění v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 nemá žádný vliv dle § 99 odst. 2 na průběh zadávacího řízení a z tohoto důvodu nebude zadavatel prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

Ing. Tomáš Havlíček, MBA  
ředitel sekce investiční