

SOUBOR VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

pro zadání nadlimitní veřejné zakázky
na dodávky zadávané v otevřeném řízení dle § 56 zákona
č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

s názvem

**Zavedení cirkulárního řešení do
společnosti CENTROPEN, a.s.**

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené zakázce.

Znění žádosti vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

část: **2 ks nového a nepoužitého vstřikovacího lisu - 2 000 kN**

1. položky:

Servoelektrické pohony hlavních pohybových os:	dávkování, vstřikování, otevírání a zavírání formy
Hydraulické pohony pro pohyb trysky a vyhazovače	ano
Hydraulický agregát integrovaný do rámu stroje a ovládaný řízením stroje	ano

Vysvětlení: Servoelektrické vstřikovací stroje vyrábíme a dodáváme s plně elektrickým pohonem všech potřebných pohybů stroje. Tzn. elektrické jsou i pohony pro pohyb trysky a vyhazovače. Není tak nutné do stroje integrovat dodatečný hydraulický agregát. Jedná se energeticky úspornější řešení.

Dotaz: Souhlasí zadavatel s dodáním plně elektrického stroje, tzn. i elektrickým pohonem pro pohyb trysky a vyhazovače, a tudíž i bez nutnosti instalace hydraulického agregátu integrovaného do rámu stroje?

2. položka:

Rozhraní pro robota EM 67	ano
---------------------------	-----

Vysvětlení: Rozhraní pro robota dle Euromap 67 je vhodné pro instalaci libovolného robota na stroj bez možnosti integrace do řízení stroje a pouze se samostatným ovladačem. V případě dodání robota naší značky na náš stroj lze robot integrovat do řízení stroje a ovládání robota je tak možné také přímo z řízení stroje.

Dotaz: Souhlasí zadavatel s nabídnutím rozhraní pro robot, které umožňuje integraci řízení robota do řízení stroje, místo požadovaného rozhraní Euromap 67?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

1) Zadavatel konstatuje, že souhlasí s dodáním plně elektrického stroje, tzn. i elektrickým pohonem pro pohyb trysky a vyhazovače, a tudíž i bez nutnosti instalace hydraulického agregátu integrovaného do rámu stroje.

2) Zadavatel konstatuje, že souhlasí s nabídnutím rozhraní pro robot, které umožňuje integraci řízení robota do řízení stroje, místo požadovaného rozhraní Euromap 67.

Zadavatel v souvislosti s výše uvedenými odpověďmi jako přílohu č. 1 tohoto souboru vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 předkládá upravenou přílohu: *Příloha č. 2a Specifikace předmětu plnění - část 1*. Změny v dokumentu Specifikace předmětu plnění – část 3 jsou zvýrazněné zelenou barvou. Dodavatelé použijí tento dokument pro zpracování svých nabídek.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Zadavatel se v rámci zpětné kontroly stanovených zadávacích podmínek rozhodl pro komplexní úpravu specifikace předmětu plnění pro část 3, a v této souvislosti jako přílohu č. 2 tohoto souboru vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 poskytuje upravenou přílohu: *Příloha č. 2c Specifikace předmětu plnění – část 3*. Dodavatelé použijí tento dokument pro zpracování svých nabídek.

Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **20. 3. 2023**, do **10:00** hod. Způsob podání nabídek zůstává nezměněn.

V Brně, dne 15. 2. 2023