

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Bc. Zdeněk Bartl / 545 135 253

V Brně, dne 14. 5. 2020

**Věc: Veřejná zakázka: „Objekt R – technologie válcových dynamometrů“
Vysvětlení zadávací dokumentace (1)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům sdělení na základě dotazů dodavatelů obdržených písemně dne 11. 5. 2020. Formulace dotazů dodavatele je doslovně převzata.

Dotaz č. 1:

„Je možné v rámci tohoto výběrového řízení dodat vysoce dynamické měniče fy SIEMENS SINAMICS DCM nebo zda dodavatel striktně vyžaduje náhradu stávajících MENTOR II za novější typy stejného dodavatele?“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel požaduje náhradu stávajících dynamických měničů MENTOR II za novější typy stejného dodavatele (výrobce).

Dotaz č. 2:

„Je požadována komunikace EtherCAT nebo je možné z hlediska synchronizací pohonů použít k tomuto účelům průmyslovou komunikaci Profinet pracující v isochronním režimu?“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel požaduje komunikaci EtherCAT z toho důvodu, že je zapracována v prováděcí dokumentaci a koncept projektu je postaven na základě této komunikace.

Dotaz č. 3:

„Je zadavatelem vyžadováno Posouzení rizik v souladu s ČSN EN ISO 12100 v rámci existujícího mechanického provedení zkušebny, jehož modernizace není předmětem zadávací dokumentace? Funkce zkušebny zůstává zachována, proto se v rámci této modernizace domníváme, že není nutné posouzení rizik v rámci modernizace provádět a zahrnovat do ní mechanické části zkušebny, které byly z pohledu bezpečnosti strojního zařízení řešeny v době zprovoznění zkušebny.“

Odpověď Zadavatele:

Mechanická část zkušebny zůstává stávající bez změn, takže posouzení rizik mechanické části nutné není.

Dotaz č. 4:

„Kdo je garantem funkčnosti stávajícího vybavení rozvaděčů - relé, stykače apod.? Z přiložené studie vyplývá, že se předpokládá jen úprava ve stávajících skříních (výměna měničů včetně propojení s novým řídicím systémem, řídicího systému a výměna kabeláže.“

Odpověď Zadavatele:

Garantem funkčnosti relé stykačů apod., které nebudou měněny dle popisů v Technických zprávách PS01, PS02 a PS03 je provozovatel zkušebny, pokud však nedojde k poškození stávajícího vybavení realizátorem (dodavatelem) zakázky.

Dotaz č. 5:

„Je zadavatelem garantována správnost zapojení výchozí dokumentace 50 8695 01D-Schéma zapojení.pdf resp. 50 8695 01T-Schéma zapojení.pdf?“

Odpověď Zadavatele:

Schéma zapojení bylo provedeno na základě obhlídky stávajícího stavu, nicméně vzhledem k nemožnosti určit v prováděcí dokumentaci konkrétní typy a výrobce z důvodu zachování základních principů zadávání veřejných zakázek je nutné, aby dodavatel upravil dokumentaci na svou aplikaci. Zadavatel může vybranému dodavateli předat editovatelnou verzi prováděcí dokumentace, aby nebylo nutné dokumentaci překreslovat. Konkrétní řešení vyplývá z výrobní dokumentace dodavatele, její zpracování je součástí zakázky.

Dotaz č. 6:

„Jaké body je nutné dodržet v rámci popsané studie? Studie uvádí jakási doporučení, není jasné, zda je nutné se těchto doporučení držet nebo zda je možné řešit jiným způsobem vedoucí ke stejnému cíli.“

Odpověď Zadavatele:

Studie byla provedena před zadáním prováděcí dokumentace, tudíž i prováděcí dokumentace vycházela ze studie. Případné změny, které se mají udělat jsou všechny v souborech PS01, PS02 a PS03, vč. souvisejících dokumentů prováděcí dokumentace.

Dotaz č. 7:

„Garantuje zadavatel bezproblémový stav mechanických komponent zkušebny včetně samotných točivých strojů?“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel garantuje bezproblémový chod všech částí, kterých se rekonstrukce netýká. Pokud se průběhu realizace rekonstrukce projeví problémový stav, bude se řešit individuálně při vzniklém problému dohodou mezi dodavatelem a zadavatelem formou dodatku ke smlouvě (případně objednávkou) nebo objednatel zajistí opravu u jiného dodavatele, avšak za podmínky, že nebude poškozeno stávající vybavení dodavatelem.

Dotaz č. 8:

„Jakým způsobem bude postupováno, pokud se během realizace prokáže nefunkčnost (defekt) některé z mechanických částí zkušebny nebo samotných točivých strojů, díky kterým nebude možné dodržet finální termín dodání?“

Odpověď Zadavatele:

Pokud takový případ nastane, termín realizace akce bude posunut o prokazatelnou dobu nefunkčnosti zařízení formou dodatku smlouvy.

Dotaz č. 9:

„Je předmětem VŘ provádění kalibrací dynamometrů a servis vlastních točivých strojů - posouzení a výměna ložisek, uhlíků, sběrného ústrojí?“

Odpověď Zadavatele:

Kalibrace celé zkušebny je součástí komplexního vyzkoušení dodavatelem před předáním a převzetím díla. Servis si sjednává objednatel u servisní organizace samostatně, není součástí zakázky.

.....
Bc. Zdeněk Bartl
na základě plné moci ze dne 12. 02. 2018
administrátor veřejné zakázky
oddělení veřejných zakázek
rektorát, Mendelova univerzita v Brně