

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 2

**„Výměna strojního vybavení společnosti MORAVOSTAV Brno, a.s.
stavební společnost - dodávka kolového rypadla“**

(dále jen „zakázka“ nebo „výběrové řízení“)

dle Pravidel pro výběr dodavatelů Operačního programu Podnikání a inovace pro
konkurenceschopnost Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky

Znění dotazu č. 2:

V technických podmínkách zadavatel požaduje zdvihový objem min. 7 l. Při splnění všech ostatních parametrů je však možné nabídnout i stroj o nižším objemu. Snížení požadovaného parametru nemá vliv na funkčnost, provoz ani případnou životnost stroje, naopak nižší objem předpokládá nižší spotřebu a tím i vyšší úsporu ve smyslu Operačního programu OPPIK (program Úspory energie), v rámci něhož je stroj spolufinancován. Pokud jsou splněny ostatní parametry, domníváme se, že trvání na parametru zdvihového objemu není důvodné a bohužel diskriminuje účastníky, kteří jsou jinak schopni zakázku realizovat.

Drtivá většina dodavatelů nabízí stroje této třídy o nižším zdvihovém objemu. Finálně se tak zadavatel připravuje o možnost získat ekonomicky výhodnější nabídku.

Technické specifikace dodávek pořizovaných v rámci výběrových řízení, nadto spolufinancovaných z dotace, musí být stanoveny objektivním a nediskriminačním způsobem. Technickými specifikacemi či podmínkami se pak rozumí vymezení takových charakteristik a požadavků, které budou stanoveny objektivně a jednoznačně způsobem vyjadřujícím účel využití požadovaného plnění zamýšlený zadavatelem.

Technická specifikace dodávky tak musí vždy vycházet z objektivně zdůvodnitelných požadavků, kdy i při existenci konkrétní potřeby musí být dána možnost poskytnout technicky a kvalitativně obdobná řešení.

Jsme přesvědčeni, že funkčnost, provoz ani životnost stroje není v tomto případě ovlivněna nižším zdvihovým objemem. Dále požadovaný zdvihový objem není schopno splnit větší množství strojů dodavatelů.

Dotaz/žádost o vysvětlení: Je možné nabídnout i stroj o zdvihovém objemu v hodnotě min. 5,8 l? Věříme v přehodnocení zadávacích podmínek v ekonomicky co nejvhodnější pro zadavatele.

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel na stanovených technických parametrech veřejné zakázky stále trvá. Zadavatel je přesvědčen, že zdvihový objem motoru, výkon motoru a počet válců jsou na sebe navázány a ovlivňují životnost stroje nebo spotřebu paliva. Pokud jde o technickou stránku, pak jsou motory menších objemů složitější, protože úbytek výkonu pramenící z jeho menšího objemu, je nahrazován jinými prostředky, jako například dmychadla či kompresory. Přidávání těchto zařízení má vliv, jak na váhu samotného motoru, tak na jeho energetickou a finanční náročnost, a ve finále také na jeho spotřebu paliva, která je naším hlavním zájmem a také hlavním předmětem dotačního titulu.

Zadavatel má za to, že výkon motoru s větším objemem lze lépe využít při práci a také je schopen provádět selektivní katalytickou redukci.

Před zahájením veřejné zakázky byl proveden průzkum trhu, který ověřil, že podmínky veřejné zakázky dokáže splnit více než jeden dodavatel.

.....
RPA Tender, s.r.o.
zástupce zadavatele