

| | |
|-----------------------|--|
| Zadavatel: | Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ: 619 74 757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále jen „ Zadavatel “) |
| Veřejná zakázka: | Sektorová veřejná zakázka s názvem „Měření obsazenosti spojů MHD“, ev. č. ve věstníku Z2024-005267 (dále jen „ Zakázka “) |
| Režim a druh Zakázky: | Nadlimitní na dodávky |
| Druh řízení: | Otevřené dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ ZZVZ “) |
| Věc: | Vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 ZZVZ č. 1 |

I.

Zadavatel v rámci zadávacího řízení na zadání Zakázky obdržel následující žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 odst. 3 ZZVZ, na které reaguje takto:

| | |
|-----------------------|---|
| Žádost č. | 1 |
| Datum doručení: | 16. 2. 2024 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>Zadavatel v technické uvádí specifikaci - příloha č.2 ZD uvádí, že:</i></p> <p><i>System APC (nebo též jen „APC“ či „systém“) je systém pro automatické počítání cestujících ve vozidlech MHD pracující s infračerveným paprskem ve dveřním prostoru, který se skládá ze systému vybavení vozidel (senzory, řídicí jednotka, komunikace atd.) a SW pro sběr a analýzu dat ze všech vozidel takto vybavených.</i></p> <p><i>dále v zadávací dokumentaci v bodě 6.2 uvádí, že:</i></p> <p><i>Pokud zadávací podmínky (zejména Příloha č. 2 ZD) obsahují přímé nebo nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, má se za to, že tak zadavatel učinil z důvodu srozumitelnosti a přesnosti popisu, a že se jedná o doporučená řešení (vymezení požadovaného standardu). Zadavatel u každého takového odkazu umožňuje v souladu s § 89 odst. 6 ZZVZ použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení (včetně technických zařízení), která naplní požadavky zadavatele. Tuto skutečnost dodavatel ve své nabídce prokáže zejména technickou dokumentací výrobce nebo protokolem vydávaným příslušným certifikačním orgánem, který potvrdí shodu požadovaného výrobku s požadavky zadavatele.</i></p> <p><i>Chápeme správně že výběr technologie systému APC a její způsob detekce může být různá tedy nemusí být na "technologii" pracující s infračerveným paprskem?</i></p> |

| | |
|--------------------------|---|
| Reakce Zadavatele: | <p>Nikoli, Zadavatel požaduje dodání systému automatického počítání cestujících pracujícího na principu infračerveného paprsku.</p> <p>Citované ustanovení bodu 6.2 ZD míří na situace, kdy zadávací podmínky odkazují na konkrétní výrobky nebo výrobce, nikoliv na požadované technické řešení, které nabízí řada dodavatelů.</p> |
| Žádost č. | 2 |
| Datum doručení: | 16. 2. 2024 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>Rádi bychom si potvrdili, zda správně rozumíme článku smlouvy týkající se Ceny a Platebních podmínek, kde Cena tedy předmět smlouvy skládající se s dodávky zařízení instalace zařízení školení od instalace zařízení dodatečná dodávka zařízení od instalace zařízení od instalace dříve nainstalovaných zařízení provozní software jsou jednorázové platby, kde fakturace v souladu s platebními podmínkami je až po převzetí systému APC jako celku tedy po "max. 300 dnů" a akceptaci funkční zkoušky systému APC jako celku.</i></p> <p><i>Chápeme výklad správně?</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Zadavatel si není jist, zda dotazu plně rozumí s ohledem na to, že tazatel zřejmě vlivem technických problémů zaslal dotaz v ne zcela srozumitelném znění, nicméně uvádí, že cena za (i) Dodávku Provozního software, (ii) Dodávku Zařízení pro Stávající flotilu, (iii) Instalaci Zařízení pro Stávající flotilu, (iv) Odinstalace ze Stávající flotily je dle odst. 6.3. písm. a) Smlouvy splatná po Převzetí Systému APC jako celku. Cena za Školení je dle odst. 6.3. písm. b) Smlouvy splatná po provedení příslušného Školení.</p> <p>Provozní služby, Mimosáruční servis, Odinstalace, Dodatečné dodávky Zařízení a Doinstalace budou účtovány na měsíční bázi v souladu s odst. 6.3. písm. c) Smlouvy.</p> |
| Žádost č. | 3 |
| Datum doručení: | 16. 2. 2024 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>V rámci funkční zkoušky jako celku, která je popsána v příloze č.8 ZD je uvedeno, že v případě neúspěšného provedení funkční zkoušky ze strany zhotovitele je možné zkoušku opakovat max. 2x.</i></p> <p><i>Jaký bude následující postup, pokud ani poté nebude funkční zkouška akceptována tedy řádně splněná?</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Zadavatel předně konstatuje, že přesnost měření poptávaného systému považuje za zcela stěžejní atribut a nemá zájem na plnění, které nebude tyto minimální hladiny přesnosti (a tedy funkčnosti) splňovat.</p> <p>Zadavatel se domnívá, že vybraný dodavatel bude mít dostatek času dodávaný systém zkalibrovat a vyladit (a apeluje na dodavatele, aby lhůty v rámci své nabídky</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | nabízeli s přihlédnutím k této potřebě) a je přesvědčen, že tři „ostré“ pokusy (první neúspěšný plus dva opakované) na prokázání kvality a funkčnosti celého systému jsou více než dostatečné. V případě, že dodavatel nebude schopen ani takto systém dostat do předatelné podoby, bude Zadavatel postupovat dle příslušných smlouvou předvídaných mechanismů. |
| Žádost č. | 4 |
| Datum doručení: | 16. 2. 2024 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>V návrhu smlouvy v bodě 7.9 je uvedeno, že:</i></p> <p><i>Objednatel předá Zhotoviteli komunikační protokol pro připojení Systému APC k palubnímu systému vozidel do 5 pracovních dnů od písemné žádosti Zhotovitele.</i></p> <p><i>V příloze č.2 technické specifikace jsou uvedeny funkce, které musí systém APC splňovat. Určité informace nutné pro splnění daných funkcí jsou získávány z palubního počítače prostřednictvím komunikačního protokolu.</i></p> <p><i>Proto tímto žádáme zadavatele o zveřejnění komunikačního protokolu palubního počítače již nyní vč. garance správnosti a funkčnosti daného komunikačního protokolu, jelikož znalost komunikačního protokolu je pro správné necenění veřejné zakázky zásadní.</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | Zadavatel k tomuto uvádí, že této otázce věnoval specifickou pozornost v rámci přípravy zadávacího řízení a domnívá se, že pro nacenění dodávky dodavatelům postačuje obecný popis vlastností daného komunikačního protokolu uvedený v rámci zadávací dokumentace. Co se týče garance správnosti a funkčnosti komunikačního protokolu, tak Zadavatel samozřejmě nebude případné vady daného komunikačního protokolu přenášet na vybraného dodavatele. |

II.

V souvislosti s tímto vysvětlením nedošlo ke změně zadávacích podmínek.

V Ostravě dne 21. 2. 2024

naddat s.r.o.
Mgr. Anna Bojková, prokurista
zástupce Zadavatele