



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 a změna zadávací dokumentace

nadlimitní zakázka na dodávky

Dodávka vodoměrů 2025–2028

Zadavatel:

Sdružení zadavatelů pro zajištění dodávky vodoměrů 2025-2028

Účastníci Sdružení:

Vedoucí účastník sdružení: Pražská vodohospodářská společnost a.s.
Sídlo: Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6
IČO: 25656112

Další účastník Sdružení: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Sídlo: Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10
IČO: 25656635

Dne 1.8.2024 obdržel zadavatel od dodavatele žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:

Dobrý den, při přípravě nabídek jsem v dokumentaci narazila na dvě nesrovnalosti a prosím o dovysvětlení:

1. Pro části 2., 6., 7., 8., 9.,10. a 11. zadávací dokumentace je v kapitole 6.2., v bodě 6.2.4 c) uveden požadavek na předložení certifikace koncového zařízení pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu. V jednotlivých částech zadávací dokumentace, pro které je tento shodný požadavek uveden, je ve specifikaci koncového zařízení uveden požadavek pro stupeň IP65. To však neplatí pro kapitolu č.2 zadávací dokumentace - Dodávka jednovtokových vodoměrů DN 20 až DN 80. Zde je uveden požadavek, pro shodné zařízení, na krytí IP 68. Můj dotaz zní, zda je to skutečný požadavek nebo zda nedošlo k nějaké tiskové chybě a i v této části nemělo být uvedeno krytí IP 65 jako v ostatních částech, kde je certifikace do prostředí s nebezpečím výbuchu požadován?

*2. Podobný je i můj druhý dotaz, v části č.11 - Dodávka vodoměrů s radiovým výstupním systémem "Pevná radiová síť" DN 50 až DN 200. Je v odstavci 4.12.5 a 4.12.6 uveden požadavek na krytí IP 66. Nicméně stejná specifikace výrobku se opakuje pro část č. 10, která je rozdílná pouze specifikací velikosti měřidel, ale kde je definován požadavek na krytí IP 65 pro pomocné zařízení. Můj dotaz zní zda je to skutečný technický požadavek nebo zda nedošlo k nějaké tiskové chybě a i v této části není stejný požadavek na krytí IP 65 jako v části č.10?
Děkuji a s pozdravem,*

K výše uvedené žádosti dodavatele zadavatel uvádí následující vysvětlení:

K dotazu 1.

Jedná se o tiskovou chybu v kapitole 6.2., odst. 6.2.4, pododst. B) písm. c) zadávací dokumentace, kdy tento požadavek se nevztahuje k 2. části veřejné zakázky

Požadavky vyplývající z kapitoly 6.2., odst. 6.2.4 pododst. B) písm. c) zadávací dokumentace se na část č.2 - Dodávka jednotkových vodoměrů DN 20 až DN 80 nevztahují a nepředkládají se tedy v rámci nabídky pro část 2. Požadováno je u této části (část 2) krytí IP 68, certifikace do prostředí s nebezpečím výbuchu požadována není.

K dotazu 2.

Jedná se o tiskovou chybu v odstavci 4.12.5. a 4.12.6. zadávací dokumentace (týká se tedy části 11 - Dodávka vodoměrů s radiovým výstupním systémem "Pevná radiová síť" DN 50 až DN 200).

V těchto odstavcích zadávací dokumentace je chybně uvedeno požadované krytí kdy správně má být uvedeno požadované krytí IP 65.

Dále zadavatel rovněž dne 1.8.2024 obdržel od dodavatele žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:

Dobrý den,

rád bych se Vás zeptal na požadovanou dobu platnosti záruky v ZD, která je stanovena na 6 let. To byla původní doba ověření, ta se ale změnila a od 1.7. tohoto roku, došlo k úpravě vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č.345/2022 Sb. Nově vydaná vyhláška č. 127/2024 Sb. uvedenou dobu ověření mění – pro mechanické vodoměry na studenou pitnou vodu je nově doba ověření 5 let a pro elektronické vodoměry 8 let. Trváte i v tomto případě na době platnosti záruky 6 let bez návaznosti na platnou legislativu?

K výše uvedené žádosti dodavatele zadavatel uvádí následující vysvětlení:

Zadávací dokumentace byla připravována před platností a účinností vyhlášky č. 127/2024 Sb. Zadavatel uvádí, že požaduje záruční dobu ve shodné délce, jako je nejzazší ověřovací lhůta dle vyhlášky č. 127/2024 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů, a tedy požaduje pro:

- a) měřidla proteklého množství studené pitné vody a teplé vody – mechanické vodoměry – záruční dobu 5 let
- b) měřidla proteklého množství studené pitné vody a teplé vody – statické vodoměry – záruční dobu 8 let

Změna zadávací dokumentace

S ohledem na výše uvedené vysvětlení zadávací dokumentace dochází k e změně zadávacích dokumentace, takto:

1) Odstavce 4.12.5. a 4.12.6 zadávací dokumentace zní takto:

4.12.5 Specifické požadavky rozšiřující bod 4.12.4 Provedení radiového modulu s krytím IP 65, který musí umožňovat výměnu baterie.

4.12.6 Specifické požadavky rozšiřující bod 4.12.5. Provedení radiového modulu s krytím IP 65, který musí umožňovat výměnu baterie. Pomocné zařízení na vodoměru specifikované v bodu 4.12.3 a radiový modul musí tvořit jeden celek a musí být z důvodu instalace v prostorech s nebezpečím výbuchu, dodáno jako stanovený výrobek ve smyslu Nařízení vlády č. 116/2016 Sb., o posuzování shody zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu při jejich dodávání na trh. Dle uvedeného právního předpisu musí být zařízení odpovídajícím způsobem označeno. Splnění uvedených požadavků musí účastník deklarovat předložením příslušného prohlášení dle bodu 6.2.4 odst. B) písm. c).

Dle výše uvedeného musí být pomocné zařízení schválené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu v prostorách Zóna 2 dle ČSN EN 60079-10, v provedení II2G EEx .. IIA T1.

2) Odstavec 6.2.4, pododst. B) písm. c) zadávací dokumentace zní takto:

c) pro 6., 7., 8., 9.,10. a 11. část veřejné zakázky ES prohlášení o shodě s Nařízením vlády č. 116/2016 Sb., o posuzování shody zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu při jejich dodávání na trh. ES prohlášení o shodě typu může být předloženo v úředním jazyce státu, ve kterém bylo pomocné zařízení schváleno.

3) Příloha č. 2 zadávací dokumentace – Rámcová smlouva pro všechny části zadávacího řízení se v článku 6.1 mění tak, že se jeho znění v celém rozsahu nahrazuje následujícím textem:

6.1 Prodávající poskytuje záruku za jakost dodávaných vodoměrů v délce nejzazší ověřovací lhůty dle vyhlášky č. 127/2024 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů, tedy v délce:

a) 5 let u měřidel proteklého množství studené pitné vody a teplé vody - mechanické vodoměry

b) 8 let u měřidel proteklého množství studené pitné vody a teplé vody - statické vodoměry

S ohledem na povahu změny zadávacích podmínek, kdy se jednalo o tiskové chyby a změnu založenou změnou právních předpisů, a dostatečně dlouhou dobu do konce lhůty pro podání nabídek, nevyžaduje tato změna ve smyslu § 99 odst. 2 ZZVZ prodloužení lhůty pro podání nabídek.

V Praze dne 5.8.2024

Sdružení zadavatelů pro zajištění dodávky vodoměrů 2025-2028

Ing. Pavel Válek, MBA

Ing. Petr Bureš