



VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO
ŠKOLNÍ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIK NOVÝ JIČÍN

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

„NÁKUP SAMOCHODNÉHO POSTŘIKOVAČE“

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“)
nadlimitní veřejná zakázka na dodávky
zadávaná v otevřeném řízení

Identifikace zadavatele:

Název: Veterinární univerzita Brno Školní zemědělský podnik Nový Jičín
Právní forma: Veřejná vysoká škola
Sídlo: Elišky Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Zástupce: Ing. Radek Haas, ředitel podniku
IČO: 62157124
DIČ: CZ62157124

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona sděluje všem dodavatelům vysvětlení zadávací dokumentace takto:

Dotaz č. 3:

Žádáme v rámci zachování obchodního tajemství mezi soukromými subjekty o úpravu požadavku na technickou kvalifikaci. Nejsme oprávněni a nemáme souhlas odběratele sdělovat cenu předmětu plnění. Lze tento požadavek z technické kvalifikace zrušit s ohledem na výše uvedené?

Odpověď zadavatele:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES - obecné nařízení o ochraně osobních údajů, (dále jen „GDPR“ nebo „Nařízení“) reguluje ochranu fyzických osob v souvislosti se zpracováním jejich osobních údajů. Účelem tohoto stanoviska je vyjasnění dopadů tohoto Nařízení na proces zadávání veřejných zakázek podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Právní regulace ochrany osobních údajů dle GDPR se ve vztahu k zadávání veřejných zakázek od dosavadní právní úpravy v zákoně č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů zásadně neliší. Zadavatel údaje o dodavatelích shromažďuje (především v nabídkách, žádostech o účast), používá (zejména pro posouzení splnění podmínek účasti a hodnocení nabídek), zaznamenává (v dokumentaci o zadávacím řízení), popřípadě zpřístupňuje (zejména v písemné zprávě zadavatele). Je tedy zřejmé, že i v případě zadávacího řízení dochází ke zpracovávání osobních údajů.

Je však nutno upozornit, že definici osobních údajů je třeba vykládat v souladu s bodem 14 preambule Nařízení, kde je ve větě druhé uvedeno, že se předmětné nařízení nevztahuje na zpracování osobních údajů právnických osob, a zejména podniků vytvořených jako právnické osoby včetně názvu, právní formy a kontaktních údajů právnické osoby. GDPR se tak nevztahuje na údaje týkající se právnických osob, ani na kontaktní údaje právnické osoby neobsahující osobní údaje konkrétních fyzických osob.

V případě zpracovávání osobních údajů pro účel zadávání veřejných zakázek je právní důvod pro zpracování osobních údajů fyzických osob dán v čl. 6 odst. 1 písm. c) Nařízení, neboť jejich zpracování je nezbytné pro splnění právní povinnosti, která se na správce vztahuje, tedy pro řádné zadání veřejné zakázky (současně budou patrně naplněny i důvody podle písmene e) (zpracování nezbytné pro plnění úkolu ve veřejném zájmu) nebo f) (zpracování nezbytné pro účely oprávněných zájmů správce) čl. 6 odst. 1. GDPR. Jelikož však pro zpracování postačí pouze jeden z důvodů uvedených v § 6 odst. 1 GDPR není zkoumání naplnění dalších důvodů potřebné.).

Povinnost zadavatele ke zpracování osobních údajů v zadávacím řízení tedy plyne přímo ze ZZVZ, zadavatel je např. povinen požadovat prokázání základní kvalifikace, je oprávněn vymezit požadavky na prokázání technické



VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO ŠKOLNÍ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIK NOVÝ JIČÍN

kvalifikace atd. K tomu, aby zadavatel jako řádný hospodář odpovědně zadal veřejnou zakázku, je potřebné, aby zjišťoval a zpracovával osobní údaje v rozsahu a způsobem předvídaným ZZVZ.

S ohledem na výše uvedené zadavatel trvá na kompletním vyplnění přílohy č. 3 zadávací dokumentace.

Dotaz č. 4:

Žádáme Vás o upřesnění technického parametru na automatické vedení ramen nad cílovou plochou. V zadávací dokumentaci máte požadavek na min. počet senzorů 4, ale z tohoto parametru není zřejmé, jestli požadujete variabilní geometrii ramen tzn. že výšková regulace každé poloviny ramen probíhá samostatně nebo jestli vám dostačuje automatické vedení výšky ramen jako celé postřikové rampy bez možnosti vedení ramen ve tvaru „V“ nebo sklopení do negativních úhlů za účelem lepšího kopírování nerovností terénu. V našem případě dokážeme obě varianty automatického vedení ramen nad cílovou plochou dodat se 4 senzory hlídání výšky ramen. Požadujete tedy variabilní geometrii ramen nebo jednodušší řešení v podobě automatického vedení výšky v rámci celého záběru postřikových ramen?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel u tohoto technického parametru požaduje nezávislé kopírování výšky postřikových ramen a to samostatně pro každou stranu zvlášť.

Vzhledem k povaze dotazu se zadavatel rozhodl neprodlužovat stanovenou lhůtu pro podání nabídek, ta končí dne 16. 8. 2023 v 10 hodin.

V Šenově u Nového Jičína dne 31. 7. 2023

.....
Ing. Radek Haas
ředitel podniku