

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita
Ostrava**

17. listopadu 2172/15

708 00 Ostrava - Poruba

Dopis ze dne

Zakázka číslo

20.03.2023

Věc: Žádost o vysvětlení – veřejná zakázka „Modernizace prostor menzy“

Dotaz č. 1:

- 1. Zadavatel tuto veřejnou zakázku zveřejňuje jako zakázku na stavební práce a přitom dle výkazů výměr ve, dle prostudování zadávací dokumentace ve všech jejích částech je zřejmé, že významně převládající jsou dodávky. Tento fakt je umocněn skutečností, že zadavatel v požadavcích na způsobilost a kvalifikace uchazeče nepožaduje nic co by nasvědčovalo veřejné zakázce na stavební práce, ale naopak na dodávky**

V požadavcích na profesní způsobilost je uvedeno:

1. Profesní způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání profesní způsobilosti v souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona předložením níže uvedeného dokladu:

výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje nebo živnostenské oprávnění, pokud dodavatel v obchodním rejstříku nebo v jiné obdobné evidenci není veden.

Zadavatel upřednostňuje prokázání kvalifikační způsobilosti formou odkazu na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy, tedy odkaz na internetovou stránku obsahující požadovaný dokument, například internetovou stránku obchodního rejstříku (dodavatel uvede odkaz do Přílohy č. 3 Krycí list nabídky).

Dodavatel může nahradit požadovaný dokument jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky.

2. Technická kvalifikace

Prokázání technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona splní dodavatel, který předloží:

- a) Seznam významných dodávek poskytnutých za poslední 5 let před zahájením této veřejné zakázky. Zadavatel stanovil delší lhůtu pro prokázání kvalifikace s ohledem na zajištění řádné hospodářské soutěže.

Dodavatel prokáže splnění kritéria technické kvalifikace předložením seznamu následujících významných dodávek:

jedné realizované dodávky, jejímž předmětem byla dodávka obdobného charakteru, jako je součástí předmětu této veřejné zakázky, tedy dodávka gastro strojů a nerezového gastro vybavení, provedené (dokončené) za posledních pět let, a to o minimálním finančním objemu 3 000 000 Kč bez DPH. V seznamu realizovaných významných dodávek dodavatel uvede ke každé realizované významné dodávce:

1. identifikační údaje objednatele
2. název a popis realizované dodávky
3. cenu realizované dodávky v Kč bez DPH

4. dobu a místo realizace dodávky

5. další údaje, kterými realizovanou zakázkou prokazuje.

V případě, že dodavatel realizoval významnou dodávku společně s jiným dodavatelem, případně byl poddodavatelem v rámci předkládané významné dodávky, uvede také:

6. věcný rozsah a objem jím provedeného plnění v rámci realizované významné dodávky,

7. procentní podíl na ceně realizované významné dodávky.

Dodavatel k prokázání splnění kritéria technické kvalifikace může použít dodávky, které poskytl:

i. společně s jinými dodavateli, a to v rozsahu, v jakém se na plnění dodávky podílel, nebo

ii. jako poddodavatel, a to v rozsahu, v jakém se na plnění dodávky podílel.

V případě, že dodavatel realizoval významnou dodávku společně s jiným dodavatelem, případně byl poddodavatelem, uvede tuto skutečnost rovněž v seznamu významných dodávek, včetně věcného rozsahu a objemu jím provedeného plnění v rámci realizace významné dodávky a dále podílu na ceně realizované významné dodávky.

Seznam významných dodávek bude podepsán. Dodavatel může použít vzor formuláře - příloha č. 5 zadávací dokumentace.

Prokázání technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. c) zákona splní dodavatel, který předloží:

Dodavatel prokáže splnění kritéria technické kvalifikace předložením seznamu dvou techniků s kvalifikací dle § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb.

Požadujeme odstranění tohoto nedostatku zákonným způsobem a to novým zahájením zadávacího řízení v otevřeném nadlimitním režimu na dodávky .

2. Zadavatel v dokumentu pro ocenění části veřejné zakázky VŠB-TUO

Menza_GASTRO_VV.xlsx uvádí informace, které bezdůvodně umožňují nabídnout pouze jediný typ a jediného výrobce daného zařízení. Jako příklad uvádíme níže:

Takto uváděný popis zařízení určeného k dodání je tak detailně vyspecifikován, že směřuje k jedinému dodavateli či výrobcí, což je v rozporu s §6 odst 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon). Dále je tento postup v rozporu s §36 odst. 1, kdy způsobem jakým zadavatel přistoupil k popisům jednotlivých zařízení zcela jednoznačně bezdůvodně zaručuje konkurenční výhodu a vytváří bezdůvodně překážky hospodářské soutěže.

Pokud by zadavatel zveřejnil veřejnou zakázku zadávacím řízením správně na dodávky, dostal by se zjevně do nadlimitního režimu a dostal by se takto navíc do rozporu se zákonem Dílu 2, § 89, odst. 5, a to takovým způsobem, že jednotlivé položky jsou popsány tak jednoznačně, že zvýhodňují určité dodavatele a výrobky.

Takové výše porušení zákona je minimálně u položek:

107,205,216,219,220,221,413,414,711,721,723,726,727,729,730,731,733,735,747,749,754,804,805,807,901,x01

731.	Elektrická multifunkční pánve, kapacita min. 2x 78 litrů	TECHNICKÉ PARAMETRY: Objem min.: 2x78 litrů – dle DIN 18857 Kapacita GN: 2x GN 1/1 Rozměr dna max.: 2 x 540 x 617 mm Hloubka vany min.: 280 mm Užité plocha min.: 2 x 32 dm ² Váha max.: 395 kg Přívod studené vody R3/4, odpad vody DN – 50 VARNÉ REŽIMY: Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C OVLÁDACÍ PANEL: Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 12" obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládáním, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5 KONSTRUKCE: Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 2 mm, materiál vany AISI 316, dno s oboustranným svárem, dvojité robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka. Systém vytápění pomocí	max. 1770x850x1050
------	---	--	-----------------------

		<p>celoplošných nerezových topných těles.</p> <p>ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ:</p> <p>Automatický systém napouštění vany – přesné dávkování vody, elektrické vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklopení vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany pánve s elektrickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košů, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, samostatný motor pro zdvih košů, dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 3 minuty, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor pro zálohování dat, integrovaná sprcha s automatickým navíjením. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů. Možnost vaření bez dozoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> - možnost umístění na stavební sokl, možno i CNS, Certifikační značka CE, TUV-SUD - příprava na systém optimalizace příkonu - příkon (400 V): 36,9 kW / jistění 3x 50 A 	
--	--	--	--

Požadujeme odstranění tohoto nedostatku zákonným způsobem a to novým zahájením zadávacího řízení v otevřeném nadlimitním režimu na dodávky a upravit výše uvedený dokument tak, aby nedocházelo k porušování zákona.

- 3. Požadujeme kontrolu všech položek, poněvadž při detailním nastudování požadavku u těchto položek(721,723) jsme došli k závěru, že nelze v podstatě nabídnout ani jedno zařízení na trhu a to z tohoto důvodu:**

Rozměr dna max.: 1429 x 580 mm, což je 82,8dm² a proti tomu Užitná plocha: min. 83 dm². Dovolujeme si tvrdit, že se jedná o nesplnitelný požadavek.

Dalším nesmyslným příkladem uvádíme položku 212. Ohříváč čokolády, kapacita min.2x1l, u kterého zadavatel požaduje nastavení teploty 0-90°(ideální pro teplé topingové polevy). Specifikuje se pouze ohřev, ne chlazení. V našich končinách si myslíme, že ohříváč asi nebude ohřívat čokoládu na 0°C, nebo se mýlíme?

- 4. Požadujeme odstranění nekonkrétních textů, které se vyskytují u převážné většiny strojů a zařízení například: kvalitní, snadno přístupný, oblá komora, spolehlivý, snadné čištění, intuitivní ovládání, velmi tichý, vhodné pro velké provozy, vyšší hygienický standard, obrazovka s vysokým rozlišením, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, přesné dávkování vody, dosažení teploty 180° z pokojové teploty, možno i CNS, částečné revize, nové uložení topných těles, méně svárů a jednodušší konstrukce.... Toto je jen stručný výčet jakýchsi vlastností, které jsou zcela nekonkrétní a dle těchto slov se nadá tyto vlastnosti zachytit do konkrétní nabídky, tak aby byly konkrétní požadavky na například funkci, výkon naplněny. Jak máme například uchopit požadavek velmi tichý?, Pro velké provozy?**

Žádáme zadavatele o zjednání nápravy kompletní zadávací dokumentace, aby z ní jednoznačně vyplývaly požadavky například pokud požaduje velmi tichý stroj, aby uvedl např. maximální hlučnost v dB.

- 5. Mnoho položek je vyspecifikováno zcela bezdůvodně bez jakékoliv tolerance. Žádáme proto, pokud k tomuto nemá zadavatel důvod, u každé položky uvést ke všem parametrům tolerance. Pro názornost uvádíme příklad:**

220.	Mrazicí skříň, min. objem 570 litrů, nerez opláštění	<ul style="list-style-type: none"> - Čistý objem: 570 l - Hrubý objem: 605 l - Provedení: nerez opláštění - Systém chlazení v mrazicí části: statický - Způsob odmrazování: automatické - Počet pevných roštů: 6 - Typ ovládání: elektronické - Ukazatel teploty: vnější digitální - Teplotní rozsah v mrazicí části: -10 °C až -22 °C (při okolní teplotě max. +32 °C) - Rukojeť: madlo - Snadno vyměnitelné těsnění - Zámek: ano - Příkon (230 V): 0,13 kW
------	---	---

Výše uvedené parametry jsou zadány konkrétně (bez jakékoliv tolerance) a zde musíme konstatovat, že tyto přesné parametry splní pouze jediný výrobek na trhu. Zadavatel by měl umožnit například při zachování maximálních půdorysných rozměrů a výšky (pokud rozměrové omezení dává smysl) toleranci. Nevidíme důvod proč zadavatel požaduje přesný čistý objem právě přesně 570l a uchazeč nemůže nabídnout ani o 1l zařízení s větší či menší kapacitou. A můžeme tak pokračovat k dalším a dalším řádkům a dalším a dalším položkám.

Zadávací dokumentace je zpracována velice nepečlivě a vykazuje veliké množství nedostatků a chyb a to zejména v její technické části. Žádáme o její kompletní přepracování, tak ať můžeme vypracovat nabídku na veřejnou zakázku.

Je zcela zjevné, že dokument pro ocenění části veřejné zakázky VŠB-TUO Menza_GASTRO_VV.xlsx je opsán z marketingových, technických a jiných materiálů konkrétních výrobků a výrobců a ne z požadavků na například výkon a funkci projektovaných zařízení.

Požadujeme odstranění všech výše uváděných vad zadávací dokumentace.

S pozdravem

