



# VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY VČ. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

## Článek 1. Identifikace veřejné zakázky a zadavatele

Název veřejné zakázky:	Rozšíření vybavení VaV centra společnosti Aerosol – service a.s.
Druh zadávacího řízení:	veřejná zakázka mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)
Druh veřejné zakázky:	dodávky
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://ezak.tendera.cz/profile_display_1347.html">https://ezak.tendera.cz/profile_display_1347.html</a>

Název zadavatele:	Aerosol - service a.s.
Sídlo zadavatele:	Pletený Újezd, Družstevní 2, PSČ 27351
Zastoupen:	Jiří Kafka, člen představenstva
IČO:	24123145
DIČ:	CZ24123145

Osoba zastupující zadavatele <sup>1</sup> :	TENDERA partners, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 424, 664 67 Syrovice
Kontaktní místo:	Česká 161/1, 602 00 Brno
IČO:	08668477
DIČ:	CZ08668477
Kontaktní osoba:	Ing. Ivona Peštálová
Telefon:	+420 731 166 078
E-mail:	<a href="mailto:pestalova@tendera.cz">pestalova@tendera.cz</a>
Identifikátor datové schránky:	he9gwrw

## Článek 2. Úvodní ustanovení

- 1) Tato zadávací dokumentace je souborem dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky (dále jen „**zadávací dokumentace**“) v podrobnostech nezbytných pro zpracování a podání nabídek účastníků do zadávacího řízení (dále jen „**účastník**“).

<sup>1</sup> V souladu s § 43 odst. 1 ZZVZ na základě příkazní smlouvy. Osoba zastupující zadavatele není ve střetu zájmů, o čemž učinila čestné prohlášení.

- 2) Veřejná zakázka je v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zadávána postupem mimo režim ZZVZ (dále také jako „zadávací řízení“) a dále v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů, č.j. MPO 700007/20/61010/61000, platnost od 3. 12. 2020, účinnost od 10. 12. 2020 (dále jen „Pravidla“). Zadavatel pro přehlednost a určitost zadávacích podmínek používá v zadávací dokumentaci odkazy na dotčená ustanovení ZZVZ, i přesto, že se nejedná o postup podle ZZVZ, ale pouze o analogický postup.
- 3) Zadavatel usiluje o dotaci na realizaci veřejné zakázky v rámci projektu s názvem „**Rozšíření vybavení VaV centra společnosti Aerosol – service a.s.**“ spolufinancovaného Evropskou unií z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, program POTENCIÁL – Výzva VII., registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_338/0024140.
- 4) **Krycí list nabídky**
  - a) Zadavatel jako **přílohu č. 1.1 až 1.5** zadávací dokumentace předkládá dodavatelům vzorový Krycí list nabídky (dále jen „**Krycí list nabídky**“) obsahující předvyplněné **závazné** požadavky zadavatele, kterými je podmiňována účast dodavatelů v **dané části veřejné zakázky**.
  - b) Splnění veškerých požadavků zadavatele, tj. požadavků na předmět veřejné zakázky, na kvalifikaci či na předložení údajů rozhodných pro hodnocení, prokážou dodavatelé předložením Krycího listu nabídky včetně příslušných příloh nebo jiných rovnocenných dokladů, a dále jiných dokumentů, pokud je zadávací dokumentací vyžadováno.
- 5) **Odpovědné veřejné zadávání:**
  - a) Zadavatel má zájem zadat veřejnou zakázku v souladu se zásadami společensky odpovědného veřejného zadávání. Společensky odpovědné veřejné zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zakázky zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí.
  - b) Aspekty společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek jsou zohledněny v obchodních a jiných smluvních podmínkách.

### Článek 3. Předmět veřejné zakázky

- 1) Předmětem této veřejné zakázky je dodávka nových technologií, umožňujících výzkum a vývoj v oblasti polyuretanových pěn, za účelem rozšíření vybavení výzkumně-vývojového centra společnosti Aerosol - service a.s. (dále jen „**předmět veřejné zakázky**“), a to:
  - 2 ks Klimatická komora
  - 1 ks Sušárna
  - 2 ks Pec
  - 1 ks Spektrální přístroj NIRS
  - 1 ks Hmotnostní spektrometr
  - 1 ks Plynový chromatograf
  - 1 ks OCFM přístroj na měření parametrů vznikající jednokomponentní polyuretanové pěny
  - 1 ks Mikroskop

- 4 ks Plnička plynů aerosolových dóz
- 1 ks Viskozimetr
- 1 ks Refraktometr
- 1 ks Trhačka
- 1 ks Analyzátor STA (TGA/DSC)

2) **Součástí předmětu veřejné zakázky** je zejména:

- **doprava zařízení** na místo plnění na adrese **Aerosol - service a.s.**, Pletený Újezd, Družstevní 2, PSČ 27351,
- dodací podmínky dle **INCOTERMS 2020 - CIP**
- daně, clo a poplatky spojené s dodávkou zařízení,
- licence, pokud jsou k užívání zařízení nutné,
- **u předmětů plnění – NIRS, Trhačka: instalace** předmětu veřejné zakázky,
- **u předmětů plnění – Klimatická komora, OCFM přístroj: předání předmětu veřejné zakázky a jeho uvedení do plného provozu**, odzkoušení a ověření správné funkce, případně jeho seřízení, jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby předmět plnění mohl plnit sjednaný či obvyklý účel,
- **u předmětů plnění – Hmotnostní spektrometr, Plynový chromatograf a analyzátor STA (TGA/DSC): instalace a zprovoznění předmětu veřejné zakázky a jeho uvedení do plného provozu**, odzkoušení a ověření správné funkce, případně jeho seřízení, jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby předmět plnění mohl plnit sjednaný či obvyklý účel,
- **u předmětů plnění – Viskozimetr a refraktometr: instalace a zprovoznění předmětu veřejné zakázky a jeho uvedení do plného provozu**, odzkoušení a ověření – test funkce, provozu a výkonu, případně seřízení, jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby předmět plnění mohl plnit sjednaný či obvyklý účel,
- **dodání potřebného příslušenství předmětu plnění**, zejména zpracování a předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě předmětu plnění (manuálů), a to 1 x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na CD,
- **předání prohlášení o shodě dodaného předmětu plnění** se schválenými standardy (certifikace CE).
- zajištění předepsaných prohlídek, technických kontrol a zkoušek po dobu trvání záruky a odpovědnosti za vady zařízení, tak jak vyplývá z platných obecně závazných právních předpisů nebo z pokynů výrobce předmětu plnění.
- likvidace obalových materiálů není součástí dodávky předmětu plnění

3) Minimální požadavky na předmět veřejné zakázky jsou vymezeny technickými, obchodními a jinými smluvními podmínkami, které jsou součástí příloh této zadávací dokumentace:

- a) **obchodní podmínky** jsou vymezeny v čl. 7 této zadávací dokumentace dle dané části zakázky,
- b) **příloha č. 2.1 až 2.5** této zadávací dokumentace, kterou tvoří technická specifikace předmětu veřejné zakázky (dále jen „**Technická specifikace**“), včetně cenové kalkulace předmětu veřejné zakázky **dle dané části zakázky**,

- 4) Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako minimální přípustné. Účastníci proto mohou nabídnout předmět veřejné zakázky, který bude disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.
- 5) Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytnou požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zařízení a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je účastník oprávněn pro plnění veřejné zakázky navrhnout i jiné, technicky a kvalitativně rovnocenné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci a jejich přílohách.
- 6) **Díličí plnění veřejné zakázky:**

Zadavatel umožňuje díličí plnění předmětu veřejné zakázky. Veřejná zakázka je rozdělena na **5 částí**:

Část 1 – Klimatická komora, sušárna, pec (dále jen „část 1“)

Část 2 – NIRS, hmotnostní spektrometr, plynový chromatograf (dále jen „část 2“)

Část 3 – OCFM přístroj, mikroskop, plnička plynů, viskozimetr, refraktometr (dále jen „část 3“)

Část 4 – Trhačka (dále jen „část 4“).

Část 5 – STA (TGA/DSC) (dále jen „část 5“).

Účastník je oprávněn podat nabídku na jednu či více částí veřejné zakázky. Účastníci jsou povinni pro každou část veřejné zakázky, o jejíž zadání se chtějí ucházet, podat samostatnou nabídku.

Požadavky zadavatele jsou pro všechny části veřejné zakázky stanoveny shodně, pokud není v dalších ustanoveních zadávací dokumentace uvedeno jinak.

- 7) **Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:**

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **13.406.536,- Kč bez DPH**, z toho:

- část 1 2.131.071,- Kč bez DPH,
- část 2 5.541.193,- Kč bez DPH,
- část 3 1.403.706,- Kč bez DPH,
- část 4 1.832.500,- Kč bez DPH,
- část 5 2.498.066,- Kč bez DPH.

- 8) **Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle číselníku CPV:**

Druh dodávek	CPV kód
Průmyslové stroje	42000000-6
Laboratorní, optické a přesné přístroje a zařízení (mimo skel)	38000000-5
Hmotnostní spektrometry	38433100-0
Plynové chromatografy	38432210-7
Viskozimetry	38425200-2
Mikroskopy	38510000-3

#### 9) Doba plnění veřejné zakázky

Doba plnění veřejné zakázky je vymezena v čl. 7, odst. 2, písm. c) této zadávací dokumentace samostatně pro každou část veřejné zakázky.

#### 10) Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je sídlo zadavatele na adrese Aerosol - service a.s., Družstevní 2, PSČ 27351, k.ú. Pletený Újezd 721751, okres Kladno.

## Článek 4. Požadavky na splnění kvalifikačních předpokladů

Dodavatelé jsou povinni prokázat kvalifikaci požadovanou zadavatelem.

- 1) **Požadavky na základní způsobilost** jsou zadavatelem stanoveny vzorovým čestným prohlášením v Krycím listu nabídky.
- 2) **Požadavky na profesní způsobilost** jsou zadavatelem stanoveny v Krycím listu nabídky.
- 3) Zadavatel si vyhrazuje možnost vyžádat si od vybraného dodavatele předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci. Zadavatel je oprávněn vyloučit dodavatele, který tyto doklady nepředloží nebo jímž předložené doklady nebudou splňovat požadavky zadavatele deklarované v Krycím listu nabídky.
- 4) **Společná ustanovení ke kvalifikaci:**
  - a) V případě *prokazování kvalifikace získané v zahraničí* se použije postup ve smyslu § 81 ZZVZ.
  - b) V případě *kvalifikace v případě společné nabídky* se použije postup ve smyslu § 82 ZZVZ.

## Článek 5. Kritéria hodnocení a metoda vyhodnocení nabídek

### ČÁST 1:

#### 1) Kritérium hodnocení

Podané nabídky budou v části 1 zakázky - Klimatická komora, sušárna, pec hodnoceny podle ekonomické výhodnosti nabídek na základě **nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality** podle kritérií a sub-kritérií hodnocení s váhami:

Díličí hodnotící kritéria:

Kritéria hodnocení	Váha kritéria hodnocení
A. Nabídková cena bez DPH	50 %
B. Technické parametry	50 %

Sub-kritéria dílčího hodnotící kritéria B. „Technické parametry“:

Sub-kritéria hodnocení	Váha kritéria hodnocení
<b>B1. KLIMATICKÁ KOMORA</b>	<b>34 %</b>
B1.1. Chlazení v K/min dle normy IEC 600-68-3-5	20 %
B1.2. Teplotní prostorová odchylka v K	40 %
B1.3. Vlhkostní časová odchylka v % r.v./hod	40 %
<b>B2. SUŠÁRNA</b>	<b>33 %</b>
B2.1. Vnitřní objem v l	40 %
B2.2. Teplotní rozsah sušárny v °C	20 %
B2.3. Přesnost regulátoru v °C	40 %
<b>B3. PEC</b>	<b>33 %</b>
B3.1. Vnitřní objem v l	40 %
B3.2. Teplotní odchylka v K	40 %
B3.3. Teplotní rozsah pece ve °C	20 %

2) Metoda vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

- a) V rámci kritéria hodnocení A. „**Nabídková cena bez DPH**“ budou nabídky v části 1 zakázky hodnoceny podle výše nabídkové ceny v Kč bez DPH. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou hodnotou v Kč bez DPH**.
- b) V rámci hodnotícího kritéria B. „**Technické parametry**“ budou nabídky v části 1 zakázky hodnoceny v rámci stanovených sub-kritérií B1 až B3.

**V rámci hodnotícího sub-kritéria B1. - pro KLIMATICKOU KOMORU,** budou nabídky hodnoceny sub – sub kritérii B1.1. až B1.3, a to:

V rámci hodnotícího sub-kritéria B1.1. „Chlazení v K/min dle normy IEC 600-68-3-5“ budou nabídky hodnoceny dle chlazení vnitřního prostoru klimatické komory **Minimální hodnota chlazení** vnitřního prostoru klimatické komory je stanovena v hodnotě **3 K/min**. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k hodnotě chlazení vnitřního prostoru klimatické komory **maximálně 4 K/min**. Nabídka s vyšší hodnotou nebude bodově zvýhodněna. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B1.2. „Teplotní prostorová odchylka v K“ budou nabídky hodnoceny dle teplotní prostorové odchylky v jednotkách K uvnitř prostoru klimatické komory. **Minimální hodnota odchylky** je stanovena v absolutní hodnotě **|0,5|K**. **Maximální teplotní prostorová odchylka** je stanovena v absolutní hodnotě **|1|K**. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou absolutní hodnotou v K**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B1.3. „Vlhkostní časová odchylka v % r.v./hod budou nabídky hodnoceny dle odchylky měřené relativní vlhkosti (tj.% r.v.) za časový úsek, tj. za hodinu. **Minimální hodnota vlhkostní časové odchylky v % r.v./hod** je stanovena v absolutní hodnotě **|1| % r.v./hod**. **Maximální hodnota vlhkostní časové odchylky je stanovena v absolutní hodnotě |3| % r.v./hod**. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou absolutní hodnotou**.

**V rámci hodnotícího sub-kritéria B2.** - pro SUŠÁRNU, budou nabídky hodnoceny sub – sub kritérii B2.1. až B2.3, a to:

V rámci hodnotícího sub-kritéria B2.1. „Vnitřní objem v l“ budou nabídky hodnoceny dle vnitřního objemu vnitřního prostoru sušárny. **Minimální hodnota vnitřního objemu sušárny** je stanovena v hodnotě **700 l**. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k hodnotě vnitřního objemu sušárny **maximálně 3000 l**. Nabídka s vyšší hodnotou nebude bodově zvýhodněna. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B2.2. „Teplotní rozsah sušárny v °C“ budou nabídky hodnoceny dle teploty sušárny měřené ve stupních Celsia, tj. °C. **Minimální hodnota teploty vnitřního prostoru sušárny je stanovena v hodnotě minimálně 10 °C** nad teplotou okolí, ve kterém je sušárna umístěna, tj. v laboratoři, kde typická teplota je 20 °C a **minimální hodnota maximální teploty vnitřního prostoru sušárny je 250 °C**. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k **maximálnímu rozsahu teploty vnitřního prostoru sušárny 30 - 450 °C**, nabídka se **širším rozsahem hodnot nebude bodově zvýhodněna**. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšším číselným rozsahem hodnot**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B2.3. „Přesnost regulátoru v °C“ budou nabídky hodnoceny dle hodnoty přesnosti regulátoru v °C. **Minimální hodnota přesnosti regulátoru v °C** je stanovena v hodnotě **0.1 °C**. **Maximální hodnota přesnosti regulátoru v °C je stanovena na 1.0 °C**. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou hodnotou**.

**V rámci hodnotícího sub-kritéria B3.** - pro PEC, budou nabídky hodnoceny sub – sub kritérii B3.1. až B3.3., a to:

V rámci hodnotícího sub-kritéria B3.1. „Vnitřní objem v l“ budou nabídky hodnoceny dle vnitřního objemu vnitřního prostoru pece. **Minimální hodnota vnitřního objemu pece** je stanovena v hodnotě **700 l**. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k hodnotě vnitřního objemu pece **maximálně 3000 l**. Nabídka s vyšší hodnotou nebude bodově zvýhodněna. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B3.2. „Teplotní prostorová odchylka v K“ budou nabídky hodnoceny dle teplotní prostorové odchylky v K uvnitř prostoru pece **Minimální hodnota odchylky** je stanovena v absolutní hodnotě **|0,5|K**. **Maximální hodnota teplotní prostorové odchylky** je stanovena v absolutní hodnotě

|1| K. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou absolutní hodnotou**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B3.3. „**Teplotní rozsah pece v °C**“ budou nabídky hodnoceny dle teploty vnitřního prostoru pece měřené ve stupních Celsia, tj. °C. **Minimální hodnota teploty vnitřního prostoru pece** je stanovena v hodnotě minimálně 10 °C nad teplotou okolí, ve kterém je pec umístěna, tj. V laboratoři, kde typická teplota je 20 °C a **minimální hodnota maximální teploty vnitřního prostoru pece je 300°C**. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo **k maximálnímu rozsahu teploty vnitřního prostoru pece 30 - 650 °**, nabídka se **širším rozsahem hodnot nebude bodově zvýhodněna**. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšším číselným rozsahem hodnot**.

- 3) V rámci kritéria hodnocení, kde je nejvýhodnější nabídkou **nabídka s nejnižší hodnotou**, bude nejvýhodnější nabídce přiřazeno 100 bodů a dalším nabídkám budou přiděleny body dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nejvýhodnější nabídka}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100$$

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem v rámci daného kritéria hodnocení přepočten váhou tohoto kritéria.

- 4) V rámci kritéria hodnocení, kde je nejvýhodnější nabídkou **nabídka s nejvyšší hodnotou**, bude nejvýhodnější nabídce přiřazeno 100 bodů a dalším nabídkám budou přiděleny body dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejvýhodnější nabídka}} \times 100$$

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem v rámci daného kritéria hodnocení přepočten váhou tohoto kritéria.

- 5) V rámci hodnotícího sub-kritéria B2.2. „**Teplotní rozsah sušárny v °C**“ budou přiděleny body dle následující tabulky:

Sub-kritérium B2.2.-Teplotní rozsah sušárny v °C	
Rozsah (°C)	Přidělené body
30-250	10
30-350	50
30-450	100

- 6) V rámci hodnotícího sub-kritéria B3.3. „**Teplotní rozsah pece v °C**“ budou přiděleny body dle následující tabulky:

Sub-kritérium B3.3.-Teplotní rozsah pece v °C	
Rozsah (°C)	Přidělené body



30-300	10
30-550	50
30-650	100

- 7) Celkové hodnocení je součtem bodových hodnot jednotlivých kritérií, která jsou vynásobena vahou daného kritéria hodnocení. Nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů.
- 8) Hodnoty jednotlivých vyčíslitelných kritérií uvedou účastníci pro účely zadávacího řízení v Krycím listu nabídky. Hodnoty kritérií hodnocení do Smlouvy doplní vybraný dodavatel před uzavřením Smlouvy v souladu se svojí nabídkou.
- 9) V případě, že dvě a více nabídek dosáhnou stejného celkového počtu bodů, bude jako nejvýhodnější vybrána ta z nabídek, která dosáhla vyššího počtu bodů v kritériu nabídková cena v Kč bez DPH.

## **ČÁST 2:**

### 1) Kritérium hodnocení

Podané nabídky budou v části 2 zakázky - **NIRS, hmotnostní spektrometr, plynový chromatograf** hodnoceny podle ekonomické výhodnosti nabídek na základě **nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality** podle kritérií a sub-kritérií hodnocení s váhami:

Díličí hodnotící kritéria:

Kritéria hodnocení	Váha kritéria hodnocení
A. Nabídková cena bez DPH	50 %
B. Technické parametry	50 %

Sub-kritéria díličího hodnotící kritéria B. „Technické parametry“:

Sub-kritéria hodnocení	Váha kritéria hodnocení
<b>B1. NIRS</b>	<b>34 %</b>
B1.1. Rychlost měření spekter ve spektrech/sec	40 %
B1.2. Poměr S/N	40 %
B1.3. Rozlišení v oblasti FT-IR v $\text{cm}^{-1}$	20 %
<b>B2. HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETR</b>	<b>33 %</b>
B2.1. Ionizační energie v eV	40 %
B2.2. Teplota komory ve °C	20 %
B3.3. Poměr S/N	40 %
<b>B3. PLYNOVÝ CHROMATOGRAF</b>	<b>33 %</b>
B3.1. Krokové nastavení teplot ve °C	40 %
B3.2. Teplotní stabilita ve °C	40 %

B3.3. Maximální vyhodnocovací teplota ve °C	20 %
---	------

## 2) Metoda vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

- a) V rámci kritéria hodnocení A. „Nabídková cena bez DPH“ budou nabídky v části 2 zakázky hodnoceny podle výše nabídkové ceny v Kč bez DPH. Za nejuhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou hodnotou v Kč bez DPH**.
- b) V rámci hodnotícího kritéria B. „Technické parametry“ budou nabídky v části 2 zakázky hodnoceny v rámci stanovených sub-kritérií B1 až B3.

**V rámci hodnotícího sub-kritéria B1.** - pro NIRS, budou nabídky hodnoceny sub – sub kritérii B1.1. až B1.3, a to:

V rámci hodnotícího sub-kritéria B1.1. „*Rychlost měření spekter v spektrech/sec*“ budou nabídky hodnoceny dle rychlosti měření spekter. **Minimální hodnota** je stanovena v hodnotě **70 spekter/sec**. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k hodnotě **maximálně 80 spekter/sec**. Nabídka s vyšší hodnotou nebude bodově zvýhodněna. Za nejuhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B1.2. „*Poměr S/N*“ budou nabídky hodnoceny dle hodnoty poměru S/N (poměr signal/noise), což je bezrozměrná jednotka. **Minimální hodnota poměru S/N** je stanovena v hodnotě 55.000:1. Za nejuhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B1.3. „*Rozlišení v oblasti FT-IR v  $cm^{-1}$* “ budou nabídky hodnoceny dle hodnoty rozlišení v oblasti FT-IR v jednotkách  $cm^{-1}$ . **Minimální hodnota rozlišení v oblasti FT-IR** v jednotkách  $cm^{-1}$  je stanovena v hodnotě  $0,1 cm^{-1}$ . **Maximální hodnota rozlišení v oblasti FT-IR** v jednotkách  $cm^{-1}$  je stanovena na  $0,4 cm^{-1}$ . Za nejuhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou hodnotou**.

**V rámci hodnotícího sub-kritéria B2.** - pro HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETR, budou nabídky hodnoceny sub – sub kritérii B2.1. až B2.3, a to:

V rámci hodnotícího sub-kritéria B2.1. „*Ionizační energie v eV*“ budou nabídky hodnoceny dle hodnoty ionizační energie v jednotkách eV. **Minimální hodnota hodnoty ionizační energie v jednotkách eV** je stanovena v hodnotě 200 eV. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k **maximální hodnotě ionizační energie v jednotkách eV stanovené na hodnotu 250 eV**. Nabídka s vyšší hodnotou nebude bodově zvýhodněna. Za nejuhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B2.2. „*Teplota komory ve °C*“ budou nabídky hodnoceny dle teploty testovací komory v jednotkách °C. **Minimální hodnota teploty testovací komory** je stanovena v hodnotě 300°C. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k **maximální hodnotě teploty testovací komory v jednotkách °C stanovené na 350°C**. Nabídka s vyšší hodnotou nebude

bodově zvýhodněna. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B2.3. „*Poměr S/N*“ budou nabídky hodnoceny dle hodnoty poměru S/N (poměr signal/noise), což je bezrozměrná jednotka. **Minimální hodnota poměru S/N** uváděného bez jednotek je stanovena v hodnotě **1000:1** Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k **hodnotě poměru S/N maximálně 5000:1**. Nabídka s vyšší hodnotou nebude bodově zvýhodněna. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou**.

**V rámci hodnotícího sub-kritéria B3.** - pro PLYNOVÝ CHROMATOGRAF, budou nabídky hodnoceny sub – sub kritérii B3.1. až B3.3., a to:

V rámci hodnotícího sub-kritéria B3.1. „*Krokové nastavení teplot ve °C*“ budou nabídky hodnoceny dle hodnoty nejmenšího možného kroku při nastavení teploty plynového chromatografu v jednotkách °C. **Minimální hodnota kroku nastavení teploty v jednotkách °C** je stanovena v hodnotě 0,5°C. **Maximální hodnota kroku nastavení teploty v jednotkách °C** je stanovena v hodnotě 1°C. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou hodnotou**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B3.2. „*Teplotní stabilita ve °C*“ budou nabídky hodnoceny dle teplotní stability měřícího prostoru plynového chromatografu v jednotkách °C. **Absolutní hodnota minimální hodnoty teplotní stability měřícího prostoru plynového chromatografu je stanovena v hodnotě |0,1| °C**. **Absolutní hodnota maximální teplotní stability měřícího prostoru plynového chromatografu je stanovena v hodnotě |0,15| °C** Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou absolutní hodnotou**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B3.3. „*Maximální vyhodnocovací teplota ve °C*“ budou nabídky hodnoceny dle hodnoty maximální vyhodnocovací teploty plynového chromatografu v jednotkách °C. **Minimální hodnota maximální vyhodnocovací teploty plynového chromatografu je stanovena v hodnotě 450°C**. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k maximální hodnotě vyhodnocovací teploty plynového chromatografu v hodnotě 500°C. Nabídka s vyšší hodnotou nebude bodově zvýhodněna. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou**.

- 3) V rámci kritéria hodnocení, kde je nejvýhodnější nabídkou **nabídka s nejnižší hodnotou**, bude nejvýhodnější nabídce přiřazeno 100 bodů a dalším nabídkám budou přiděleny body dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nejvýhodnější nabídka}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100$$

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem v rámci daného kritéria hodnocení přepočten váhou tohoto kritéria.

- 4) V rámci kritéria hodnocení, kde je nejvýhodnější nabídkou **nabídka s nejvyšší hodnotou**, bude nejvýhodnější nabídce přiřazeno 100 bodů a dalším nabídkám budou přiděleny body dle následujícího vzorce:

Počet bodů	$= \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejvýhodnější nabídka}} \times 100$	
------------	--	--

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem v rámci daného kritéria hodnocení přepočten vahou tohoto kritéria.

- 5) Celkové hodnocení je součtem bodových hodnot jednotlivých kritérií, která jsou vynásobena vahou daného kritéria hodnocení. Nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů.
- 6) Hodnoty jednotlivých vyčíslitelných kritérií uvedou účastníci pro účely zadávacího řízení v Krycím listu nabídky. Hodnoty kritérií hodnocení do Smlouvy doplní vybraný dodavatel před uzavřením Smlouvy v souladu se svojí nabídkou.
- 7) V případě, že dvě a více nabídek dosáhnou stejného celkového počtu bodů, bude jako nejvýhodnější vybrána ta z nabídek, která dosáhla vyššího počtu bodů v kritériu nabídková cena v Kč bez DPH.

### **ČÁST 3:**

#### 1) Kritérium hodnocení

Podané nabídky budou v části 3 zakázky - **OCFM přístroj, mikroskop, plnička plynů, viskozimetr, refraktometr** hodnoceny podle ekonomické výhodnosti nabídek na základě **nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality** podle kritérií a sub-kritérií hodnocení s váhami:

Díličí hodnotící kritéria:

Kritéria hodnocení	Váha kritéria hodnocení
A. Nabídková cena bez DPH	50 %
B. Technické parametry	50 %

Sub-kritéria díličího hodnotící kritéria B. „Technické parametry“:

Sub-kritéria a Sub-Sub kritéria hodnocení	Váha kritéria hodnocení
<b>B1. OCFM PŘÍSTROJ</b>	<b>20 %</b>
B1.1. Měření teplotních charakteristik PU pěny během jejího vzniku ve stupních Celsia (°C)	40 %
B1.2. Měření tlakových charakteristik PU pěny během jejího vzniku v Pascalech (Pa)	40 %
B1.3. Měření rozměrových charakteristik PU pěny během jejího vzniku v milimetrech (mm)	20 %

<b>B2. MIKROSKOP</b>	<b>20 %</b>
B2.1. Poměr zvětšení	50 %
B2.2. Výška pracovní plochy v milimetrech (mm)	50 %
<b>B3. PLNIČKA PLYNŮ</b>	<b>20 %</b>
B3.1. Objem plnění v ml	50 %
B3.2. Počet kroků obsluhy	50 %
<b>B4. VISKOZIMETR</b>	<b>20 %</b>
B4.1. Rozsah měření v mili Pascal sekundách (mPa.s)	40 %
B4.2. Měření v teplotním rozmezí ve stupních Celsia (°C)	40 %
B4.3. Objem vzorku potřebného k měření v mililitrech (ml)	20 %
<b>B5. REFRAKTOMETR</b>	<b>20 %</b>
B5.1. Rozsah měření indexu lomu	40 %
B5.2. Doba ustálení před začátkem měření v sekundách (s)	40 %
B5.3. Rozlišení měření indexu lomu	20 %

## 2) Metoda vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

- a) V rámci kritéria hodnocení A. **„Nabídková cena bez DPH“** budou nabídky v části 3 zakázky hodnoceny podle výše nabídkové ceny v Kč bez DPH. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s nejnižší číselnou hodnotou v Kč bez DPH.
- b) V rámci hodnotícího kritéria B. **„Technické parametry“** budou nabídky v části 3 zakázky hodnoceny v rámci stanovených sub-kritérií B1 až B5.

**V rámci hodnotícího sub-kritéria B1.** - pro OCFM přístroj, budou nabídky hodnoceny sub – sub kritérii B1.1. až B1.3, a to:

V rámci hodnotícího sub-kritéria B1.1. **„Měření teplotních charakteristik PU pěny během jejího vzniku ve °C“** budou nabídky hodnoceny dle hodnoty měření teplotních charakteristik v jednotkách °C. **Minimální hodnota maximální teploty měření je stanovena v hodnotě 300°C.** Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s nejvyšší číselnou hodnotou.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B1.2. **„Měření tlakových charakteristik PU pěny během jejího vzniku v Pascalech [Pa]“** budou nabídky hodnoceny dle hodnoty měření tlakových charakteristik PU pěny během jejího vzniku v jednotkách Pa. **Minimální hodnota maximálního tlaku je stanovena v hodnotě 400 Pa.** Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s nejvyšší číselnou hodnotou.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B1.3. **„Měření rozměrových charakteristik PU pěny během jejího vzniku v milimetrech [mm]“** budou nabídky hodnoceny dle hodnoty měření rozměrových charakteristik PU pěny během jejího vzniku v jednotkách mm.

**Minimální hodnota maximálního rozměru je stanovena v hodnotě 300 mm.** Za nejuvhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou.**

**V rámci hodnotícího sub-kritéria B2. – pro MIKROSKOP** budou nabídky hodnoceny sub – sub kritérii B2.1. a B2.2, a to:

V rámci hodnotícího sub-kritéria B2.1. „Poměr zvětšení“ budou nabídky hodnoceny dle zvětšení pozorovatelného obrazu v zorném poli mikroskopu. **Minimální hodnota poměru zvětšení** je stanovena na hodnotě 7,5x. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k maximální hodnotě poměru zvětšení stanoveného v hodnotě 10x. Nabídka s vyšší hodnotou nebude bodově zvýhodněna. Za nejuvhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou.**

V rámci hodnotícího sub-kritéria B2.2. „Výška pracovní plochy v mm“ budou nabídky hodnoceny dle výšky pracovní plochy mikroskopu v jednotkách mm. **Minimální hodnota výšky pracovní plochy mikroskopu** je stanovena v hodnotě 100 mm. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k maximální hodnotě výšky pracovní plochy mikroskopu stanovené na hodnotu 150 mm. Nabídka s vyšší hodnotou nebude bodově zvýhodněna. Za nejuvhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou.**

**V rámci hodnotícího sub-kritéria B3. – pro PLNIČKU PLYNŮ,** budou nabídky hodnoceny sub – sub kritérii B3.1. a B3.2, a to:

V rámci hodnotícího sub-kritéria B3.1. „Plnění v mililitrech [ml]“ budou nabídky hodnoceny dle hodnoty plnění aerosolových dóz v jednotkách ml. **Minimální hodnota objemu plnění aerosolových dóz v jednotkách ml** je stanovena na hodnotě 500 ml. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k maximální hodnotě objemu plnění aerosolových dóz v jednotkách ml **maximálně 1000 ml.** Nabídka s vyšší hodnotou nebude bodově zvýhodněna. Za nejuvhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou.**

V rámci hodnotícího sub-kritéria B3.2. „Počet kroků obsluhy“ budou nabídky hodnoceny dle počtu kroků nutných k naplnění aerosolové dózy. **Minimální hodnota počtu kroků nutných k naplnění aerosolové dózy** je stanovena na hodnotu 1. Maximální počet kroků potřebných k naplnění aerosolové dózy je stanoven na **hodnotu 4.** Za nejuvhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou hodnotou.**

**V rámci hodnotícího sub-kritéria B4. - pro VISKOZIMETR,** budou nabídky hodnoceny sub – sub kritérii B4.1. až B4.3, a to:

V rámci hodnotícího sub-kritéria B4.1. „Rozsah měření v miliPascal.second [mPa.s]“ budou nabídky hodnoceny dle rozsahu měření viskozimetru uvedeného v jednotkách mPa.s. **Minimální rozsah měření viskozity v mPa.s** je stanoven 0-40 000 mPa.s. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k **maximální hodnotě rozsahu měření viskozity 0-60 000 mPa.s,** nabídka se **širším rozsahem hodnot nebude bodově zvýhodněna.** Za nejuvhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšším číselným rozsahem hodnot.**

V rámci hodnotícího sub-kritéria B4.2. „Měření v teplotním rozmezí ve °C“ budou nabídky hodnoceny dle hodnot teplotního rozmezí v jednotkách °C. **Minimální hodnota teplotního rozmezí v jednotkách °C** je stanovena v hodnotě 0-100°C. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo **k maximální hodnotě teplotního rozmezí 0-200°C, nabídka se širším rozsahem hodnot nebude bodově zvýhodněna.** Za nejméně výhodnější nabídku bude považována nabídka **nejvyšším číselným rozsahem hodnot.**

V rámci hodnotícího sub-kritéria B4.3. „Objem vzorku potřebného k měření v mililitrech [ml]“ budou nabídky hodnoceny dle objemu vzorku potřebného k měření v jednotkách ml. **Minimální hodnota objemu vzorku potřebného k měření je stanovena na hodnotě 10 ml. Maximální hodnota objemu vzorku potřebného k měření je stanovena na hodnotu 500 ml.** Za nejméně výhodnější nabídku bude považována nabídka **s nejnižší číselnou hodnotou.**

**V rámci hodnotícího sub-kritéria B5. - pro REFRAKTOMETR,** budou nabídky hodnoceny sub – sub kritérii B5.1. až B5.3, a to:

V rámci hodnotícího sub-kritéria B5.1. „Rozsah měření indexu lomu v rozsahu“ budou nabídky hodnoceny dle rozsahu hodnot měření indexu lomu. **Minimální hodnota rozsahu měření indexu lomu** je stanovena 1,3-1,7. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo **k maximální hodnotě rozsahu indexu lomu 1,3-1,9, nabídka se širším rozsahem hodnot nebude bodově zvýhodněna.** Za nejméně výhodnější nabídku bude považována nabídka **s nejvyšším číselným rozsahem hodnot.**

V rámci hodnotícího sub-kritéria B5.2. „Doba ustálení před začátkem měření v sekundách [s]“ budou nabídky hodnoceny dle časové hodnoty ustálení před začátkem měření indexu lomu v jednotkách s. **Minimální hodnota doby ustálení před začátkem měření indexu lomu v jednotkách s** je stanovena na hodnotu 4 sekundy. **Maximální hodnota doby ustálení před začátkem měření indexu lomu v jednotkách s** je stanovena **na 8 sekund.** Za nejméně výhodnější nabídku bude považována nabídka **s nejnižší číselnou hodnotou.**

V rámci hodnotícího sub-kritéria B5.3. „Rozlišení měření indexu lomu“ budou nabídky hodnoceny dle hodnoty rozlišení měření indexu lomu. **Minimální hodnota rozlišení měření indexu lomu je stanovena v absolutní hodnotě |0,0001|.** **Maximální hodnota rozlišení měření indexu lomu je stanovena v absolutní hodnotě |0,00011|.** Za nejméně výhodnější nabídku bude považována nabídka **s nejvyšší číselnou hodnotou.**

- 3) V rámci kritéria hodnocení, kde je nejméně výhodnější nabídkou **nabídka s nejnižší hodnotou,** bude nejméně výhodnější nabídce přiřazeno 100 bodů a dalším nabídkám budou přiděleny body dle následujícího vzorce:

Počet bodů	=	$\frac{\text{nejm\u00e9n\u011b\u00fdch nab\u00eddka}}{\text{hodnocen\u00e1 nab\u00eddka}} \times 100$
------------	---	---

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem v rámci daného kritéria hodnocení přepočten vahou tohoto kritéria.

- 4) V rámci kritéria hodnocení, kde je nejuvhodnější nabídkou **nabídka s nejvyšší hodnotou**, bude nejuvhodnější nabídce přiřazeno 100 bodů a dalším nabídkám budou přiděleny body dle následujícího vzorce:

Počet bodů	$= \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejvhodnější nabídka}} \times 100$
------------	---

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem v rámci daného kritéria hodnocení přepočten vahou tohoto kritéria.

- 5) V rámci hodnotícího sub-kritéria **B4.1. „Rozsah měření v mili Pascal sekundách (mPa.s)“** budou přiděleny body dle následující tabulky:

Sub-kritérium B4.1.-Rozsah měření v mili Pascal sekundách (mPa.s)	
Rozsah (mPa.s)	Body
0-40 000	10
0-50 000	50
0-60 000	100

- 6) V rámci hodnotícího sub-kritéria **B4.2. „Měření v teplotním rozmezí ve stupních Celsia (°C)“** budou přiděleny body dle následující tabulky:

Sub-kritérium B4.2.-Měření v teplotním rozmezí ve stupních Celsia (°C)	
Rozsah (°C)	Body
0-100	10
0-150	50
0-200	100

- 7) V rámci hodnotícího sub-kritéria **B5.1. „Rozsah měření indexu lomu“** budou přiděleny body dle následující tabulky:

Sub-kritérium B5.1.-Rozsah měření indexu lomu	
Rozsah	Body
1,3-1,7	10
1,3-1,8	50
1,3-1,9	100

- 8) Celkové hodnocení je součtem bodových hodnot jednotlivých kritérií, která jsou vynásobena vahou daného kritéria hodnocení. Nejuvhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů.



- 9) Hodnoty jednotlivých vyčíslitelných kritérií uvedou účastníci pro účely zadávacího řízení v Krycím listu nabídky. Hodnoty kritérií hodnocení do Smlouvy doplní vybraný dodavatel před uzavřením Smlouvy v souladu se svojí nabídkou.
- 10) V případě, že dvě a více nabídek dosáhnou stejného celkového počtu bodů, bude jako nejvýhodnější vybrána ta z nabídek, která dosáhla vyššího počtu bodů v kritériu nabídková cena v Kč bez DPH.

#### **ČÁST 4:**

##### 1) **Kritérium hodnocení**

Podané nabídky budou v části 4 zakázky – **TRHAČKA**, hodnoceny podle ekonomické výhodnosti nabídek na základě **nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality** podle kritérií a sub-kritérií hodnocení s váhami:

**Díličí hodnotící kritéria:**

Kritéria hodnocení	Váha kritéria hodnocení
A. Nabídková cena bez DPH	50 %
B. Technické parametry	50 %

**Sub-kritéria díličího hodnotící kritéria B. „Technické parametry“:**

Sub-kritéria hodnocení	Váha kritéria hodnocení
B1. Testovací schopnost v kN	40 %
B2. Přesnost rychlosti posunu trhačky v %	40 %
B3. Rozsah rychlosti posunu trhačky v mm/min	20 %

##### 2) **Metoda vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení**

- a) V rámci kritéria hodnocení A. **„Nabídková cena bez DPH“** budou nabídky v části 4 zakázky hodnoceny podle výše nabídkové ceny v Kč bez DPH. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou hodnotou v Kč bez DPH**.
- b) V rámci hodnotícího kritéria B. **„Technické parametry“** budou nabídky v části 4 zakázky hodnoceny v rámci stanovených sub-kritérií B1 až B3.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B1. „Testovací schopnost v kiloNewtonech [kN]“ budou nabídky hodnoceny dle testovací schopnosti trhačky. **Minimální hodnota rozsahu testovací schopnosti je stanovena 0-10 kN**. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k **maximálnímu rozsahu hodnoty testovací schopnosti trhačky 0-20 kN**, nabídka se **širším rozsahem hodnot nebude bodově zvýhodněna**. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka **nejvyšším číselným rozsahem hodnot**.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B2. „Přesnost rychlosti posunu v procentech [%]“ budou nabídky hodnoceny dle hodnoty přesnosti rychlosti posunu trhačky v %. **Minimální hodnota**

přesnosti rychlosti posunu trhačky je stanovena v absolutní hodnotě |0,09|%. Maximální hodnota přesnosti rychlosti posunu trhačky je stanovena v absolutní hodnotě |0,11|%. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s nejnižší číselnou absolutní hodnotou.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B3. „Rozsah rychlosti posunu v milimetrech za minutu [mm/min]“ budou nabídky hodnoceny dle rozsahu rychlosti posunu trhačky v jednotkách mm/min. Minimální hodnota rozsahu rychlosti posunu trhačky v jednotkách mm/min je stanovena na rozsah 0,01-3000 mm/min. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k maximálnímu rozsahu rychlosti posunu trhačky 0,01-5000 mm/min, nabídka se širším rozsahem hodnot nebude bodově zvýhodněna. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s nejvyšším číselným rozsahem hodnot.

- 3) V rámci kritéria hodnocení, kde je nejvýhodnější nabídkou nabídka s nejnižší hodnotou, bude nejvýhodnější nabídce přiřazeno 100 bodů a dalším nabídkám budou přiděleny body dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nejvýhodnější nabídka}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100$$

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem v rámci daného kritéria hodnocení přepočten váhou tohoto kritéria.

- 4) V rámci kritéria hodnocení, kde je nejvýhodnější nabídkou nabídka s nejvyšší hodnotou, bude nejvýhodnější nabídce přiřazeno 100 bodů a dalším nabídkám budou přiděleny body dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejvýhodnější nabídka}} \times 100$$

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem v rámci daného kritéria hodnocení přepočten váhou tohoto kritéria

- 5) V rámci hodnotícího sub-kritéria B1. „Testovací schopnost v kiloNewtonech [kN]“ budou přiděleny body dle následující tabulky:

Sub-kritérium B1.-Testovací schopnost (kN)	
Rozsah (kN)	Body
0-10	10
0-15	50
0-20	100

- 6) V rámci hodnotícího sub-kritéria B3. „Rozsah rychlosti posunu v milimetrech za minutu [mm/min]“ budou přiděleny body dle následující tabulky:

Sub-kritérium B3.-Rozsah rychlosti posunu trhačky (mm/min)	
Rozsah (mm/min)	Body

0,01-3000	10
0,01-4000	50
0,01-5000	100

- 7) Celkové hodnocení je součtem bodových hodnot jednotlivých kritérií, která jsou vynásobena vahou daného kritéria hodnocení. Nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů.
- 8) Hodnoty jednotlivých vyčíslitelných kritérií uvedou účastníci pro účely zadávacího řízení v Krycím listu nabídky. Hodnoty kritérií hodnocení do Smlouvy doplní vybraný dodavatel před uzavřením Smlouvy v souladu se svojí nabídkou.
- 9) V případě, že dvě a více nabídek dosáhnou stejného celkového počtu bodů, bude jako nejvýhodnější vybrána ta z nabídek, která dosáhla vyššího počtu bodů v kritériu nabídková cena v Kč bez DPH.

## **ČÁST 5:**

### 1) Kritérium hodnocení

Podané nabídky budou v **části 5 zakázky - STA (TGA/DSC)** hodnoceny podle ekonomické výhodnosti nabídek na základě **nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality** podle kritérií a sub-kritérií hodnocení s váhami:

**Díličí hodnotící kritéria:**

Kritéria hodnocení	Váha kritéria hodnocení
A. Nabídková cena bez DPH	50 %
B. Technické parametry	50 %

**Sub-kritéria díličího hodnotící kritéria B. „Technické parametry“:**

Sub-kritéria hodnocení	Váha kritéria hodnocení
B1. Maximální teplota měření ve °C	50 %
B2. Rozsah rychlosti ohřevu v K/min	50 %

### 2) Metoda vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

- a) V rámci kritéria hodnocení A. **„Nabídková cena bez DPH“** budou nabídky v **části 5 zakázky** hodnoceny podle výše nabídkové ceny v Kč bez DPH. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejnižší číselnou hodnotou v Kč bez DPH**.
- b) V rámci hodnotícího kritéria B. **„Technické parametry“** budou nabídky v **části 5 zakázky** hodnoceny v rámci stanovených sub-kritérií B1 a B2.

V rámci hodnotícího sub-kritéria B1. „Maximální teplota měření ve °C“ budou nabídky hodnoceny dle maximální teploty měření. **Nejnižší hodnota maximální teploty měření v jednotkách °C** je stanovena v hodnotě teploty **1600 °C**. Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo na **nejvyšší hodnotu maximální teploty**

**měření 1700 °C.** Nabídka s vyšší hodnotou nebude bodově zvýhodněna. Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšší číselnou hodnotou.**

V rámci hodnotícího sub-kritéria B2. „*Rozsah rychlosti ohřevu v Kelvinech za minutu [K/min]*“ budou nabídky hodnoceny dle rozsahu rychlosti ohřevu vnitřního prostoru uzpůsobeného pro měření vzorku. **Minimální hodnota rozsahu rychlosti ohřevu vnitřního prostoru STA v jednotkách K/min je stanovena na rozsah 0,001-50 K/min.** Při hodnocení nabídek v rámci tohoto hodnotícího sub-kritéria bude přihlíženo k **maximálnímu rozsahu rychlosti ohřevu vnitřního prostoru STA 0,001-70 K/min, nabídka se širším rozsahem hodnot nebude bodově zvýhodněna.** Za nejvýhodnější nabídku bude považována nabídka s **nejvyšším číselným rozsahem hodnot.**

- 3) V rámci kritéria hodnocení, kde je nejvýhodnější nabídkou **nabídka s nejnižší hodnotou**, bude nejvýhodnější nabídce přiřazeno 100 bodů a dalším nabídkám budou přiděleny body dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nejvýhodnější nabídka}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100$$

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem v rámci daného kritéria hodnocení přepočten vahou tohoto kritéria.

- 4) V rámci kritéria hodnocení, kde je nejvýhodnější nabídkou **nabídka s nejvyšší hodnotou**, bude nejvýhodnější nabídce přiřazeno 100 bodů a dalším nabídkám budou přiděleny body dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejvýhodnější nabídka}} \times 100$$

Následně bude počet bodů dosažený každým účastníkem v rámci daného kritéria hodnocení přepočten vahou tohoto kritéria.

- 5) V rámci hodnotícího sub-kritéria B2. „*Rozsah rychlosti ohřevu v Kelvinech za minutu [K/min]*“ budou přiděleny body dle následující tabulky:

Sub-kritérium B2.-Rozsah rychlosti ohřevu vnitřního prostoru STA (K/min)	
Rozsah (K/min)	Body
0,001-50	10
0,001-60	50
0,001-70	100

- 6) Celkové hodnocení je součtem bodových hodnot jednotlivých kritérií, která jsou vynásobena vahou daného kritéria hodnocení. Nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů.
- 7) Hodnoty jednotlivých vyčíslitelných kritérií uvedou účastníci pro účely zadávacího řízení v Krycím listu nabídky. Hodnoty kritérií hodnocení do Smlouvy doplní vybraný dodavatel před uzavřením Smlouvy v souladu se svojí nabídkou.

- 8) V případě, že dvě a více nabídek dosáhnou stejného celkového počtu bodů, bude jako nejvýhodnější vybrána ta z nabídek, která dosáhla vyššího počtu bodů v kritériu nabídková cena v Kč bez DPH.

## Článek 6. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

- 1) Účastník stanoví nabídkovou cenu **za řádné a včasné splnění předmětu veřejné zakázky**. Účastník stanoví nabídkovou cenu **v měně Kč, EUR nebo USD**.
- 2) Nabídková cena je cenou **pevnou, nejvýše přípustnou**, kterou **není možno překročit, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak**. V nabídkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady účastníka nezbytné pro řádné a včasné splnění předmětu veřejné zakázky dle zadávacích podmínek.
- 3) Výše nabídkové ceny je **nezávislá na vývoji cen a kursových změnách**. Nabídková cena musí obsahovat i předpokládaný vývoj cen v daném oboru včetně předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám. **Umožnil-li zadavatel stanovení nabídkové ceny v jiné měně než v Kč, bude pro účely hodnocení přepočtena kurzem České národní banky platným k poslednímu dni lhůty pro podání nabídek**.
- 4) Účastník není oprávněn podmínit výši nabídkové ceny další podmínkou. Podmínění nabídkové ceny, uvedení variant nabídkové ceny a stanovení výše nabídkové ceny v jiné měně, než stanovené touto zadávací dokumentací bude **důvodem pro vyřazení nabídky** účastníka a jeho následné vyloučení z účasti v zadávacím řízení.
- 5) Nabídková cena bude pro účely zadávacího řízení uvedena v **Kč, EUR nebo USD** na Krycím listu nabídky v odpovídajícím členění.
- 6) Zadavatel zároveň upozorňuje účastníka, že hodnotící komise může posuzovat výši nabídkových cen ve vztahu k předmětu veřejné zakázky, tj. může posuzovat, zda podaná nabídka neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu veřejné zakázky.

## Článek 7. Obchodní podmínky

- 1) Účastník ve své nabídce předloží návrh smlouvy o plnění předmětu dle dané části veřejné zakázky (v tomto dokumentu jako „**Smlouva**“), který bude podepsán osobou oprávněnou zastupovat účastníka. Účastník se podáním nabídky zavazuje respektovat následující obchodní podmínky zadavatele. O tomto závazku učiní čestné prohlášení (příloha č. 1 této zadávací dokumentace). **Tyto obchodní podmínky nesmí být ve Smlouvě změněny v neprospěch zadavatele.**
- 2) Smlouva **musí obsahovat ve všech částech** veřejné zakázky následující obchodní a platební podmínky, není-li stanoveno jinak:
  - a) **Identifikace smluvních stran** včetně IČO a DIČ, pokud jsou přiděleny.
  - b) **Předmět plnění (konkretizovaný kvantitativně i kvalitativně)**, přičemž předmět Smlouvy se musí shodovat s předmětem nabídky daného účastníka a podmínkami zadávací dokumentace. Součástí předmětu plnění musí být zejména činnosti vymezené v čl. 3 odst. 2 této zadávací dokumentace.
  - c) **Doba plnění veřejné zakázky:**

#### Shodně pro část 1 až 4 veřejné zakázky

- zahájení plnění Smlouvy: den následující po podpisu Smlouvy na danou část veřejné zakázky
- ukončení plnění Smlouvy: do 16 týdnů od zahájení plnění Smlouvy v části 1  
do 28 týdnů od zahájení plnění Smlouvy v části 2  
do 6 týdnů od zahájení plnění Smlouvy v části 3.  
do 12 týdnů od zahájení plnění Smlouvy v části 4.

#### Část 5 veřejné zakázky:

- zahájení plnění Smlouvy: na výzvu zadavatele veřejné zakázky
- ukončení plnění Smlouvy: do 10 týdnů od zahájení plnění Smlouvy v části 5

#### d) Místo plnění veřejné zakázky:

- Místem plnění předmětu Smlouvy je sídlo zadavatele na adrese Aerosol - service a.s., Družstevní 2, PSČ 27351, k.ú. Pletený Újezd 721751, okres Kladno.

#### e) Cena za splnění předmětu zakázky, a to jak v členění jednotlivých zařízení, tak i celkem dle dané části zakázky:

- cena bez DPH v Kč/EUR/USD,
- samostatně DPH s příslušnou sazbou v Kč/EUR/USD
- a cena včetně DPH v Kč/EUR/USD.

#### f) Smluvní pokuty:

- Smluvní pokuta za prodlení vybraného dodavatele **nesmí být nižší než 0,05 %** ze smluvní ceny za každý den prodlení.
- Smluvní pokuta za prodlení zadavatele s úhradou faktur **nesmí být vyšší než 0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

#### g) Platební podmínky:

- Na kupní cenu bude kupujícím v části 1, 2, 3 a 4 veřejné zakázky poskytnuta záloha **ve výši 30 %** sjednané kupní ceny, která bude prodávajícímu uhrazena na základě zálohové faktury vystavené prodávajícím **po uzavření Smlouvy**. V části 5 veřejné zakázky bude záloha **ve výši 30 %** sjednané kupní ceny uhrazena **až po výzvě zadavatele k plnění smlouvy**.
- Na kupní cenu bude kupujícím poskytnuta záloha **ve výši 60 %** sjednané kupní ceny, která bude prodávajícímu uhrazena na základě zálohové faktury vystavené **po dodání předmětu plnění na místo plnění**.
- Doplatek ceny **ve výši 10 %** sjednané kupní ceny splatné na základě zálohové faktury vystavené prodávajícím **při podpisu zprávy o montáži a instalaci** (předávacího protokolu).

- Lhůta splatnosti faktur **nesmí být kratší než 45 dnů** od data vystavení faktury.
  - Faktura musí dále obsahovat název a registrační číslo projektu (tj. „**Rozšíření vybavení VaV centra společnosti Aerosol – service a.s.**“, registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_338/0024140).
- h) **Záruční podmínky:**
- Záruční doba se sjednává v délce **min. 12 měsíců**.
  - Záruční doba počíná běžet dnem **následujícím po převzetí předmětu veřejné zakázky** v dané části veřejné zakázky.
- i) **Servisní podmínky – shodně pouze po částí 1, 2, 4 a 5 veřejné zakázky:**
- Doba nástupu k servisní opravě: **do 48 hodin**.
- j) **Ostatní ujednání:**
- Vzhledem k tomu, že předmět Smlouvy je financován z veřejných výdajů, je prodávající v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, **osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění Smlouvy kontrolním orgánům.
- 3) Jako součást své nabídky předloží účastníci **Technickou specifikaci** předmětu plnění veřejné zakázky (příloha č. 2.1 až 2.5 této zadávací dokumentace), **kteřá bude tvořit přílohu č. 1 Smlouvy dané části veřejné zakázky**.

## Článek 8. Požadavky na obsah a způsob zpracování nabídek

- 1) Nabídka musí být v plném rozsahu zpracována v **českém, slovenském, německém nebo anglickém jazyce, v listinné podobě v jednom originálu a jedné kopii a dále i v elektronické verzi** (kopie na CD nebo USB nosiči). Doklady o vzdělání v latinském jazyce lze předkládat v souladu s § 45 odst. 3 ZZVZ.
- 2) Zadavatel není povinen k dokumentům a údajům, které účastník předložil v nabídce nad rámec povinností stanovených v zadávacích podmínkách, jakkoli přihlížet.
- 3) Každý dodavatel může podat na veřejnou zakázku nebo její část pouze jednu nabídku. Účastník nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
- 4) Zadavatel nepřipouští variantní nabídky.
- 5) Pokud účastník podává nabídku na více částí, musí podat na každou část samostatnou nabídku.

## Článek 9. Způsob podání nabídek

- 1) Účastník je povinen nabídku doručit v **řádně uzavřené obálce (balíku)** opatřené jeho razítkem a zřetelně označené nápisem:

## NEOTVÍRAT PŘED TERMÍNEM – ZAKÁZKA

### „Rozšíření vybavení VaV centra společnosti Aerosol – service a.s.“ – část ...

- 2) Na obálce musí být uvedena adresa účastníka, na níž bude možno zaslat informaci o tom, že nabídka byla doručena po lhůtě pro podání nabídek, bude-li doručena po uplynutí této lhůty. Nabídky doručené po uplynutí lhůty pro podání nabídek, se neotevírají a nehodnotí. Doručené nabídky budou evidovány a bude jim přiděleno pořadové číslo.
- 3) Nabídka bude doručena na adresu kontaktního místa osoby zastupující zadavatele, tj. na adresu **TENDERA partners, s.r.o., Česká 161/1, 602 00 Brno**, nejpozději **do 8. 9. 2021 do 10:00 hodin**. Účastník může nabídku na výše uvedenou adresu zaslat poštou nebo ji podat osobně v pracovní dny od 8:00 do 15:30 hodin (pondělí až čtvrtek), od 8:00 do 13:30 hodin (pátek) a v poslední den lhůty pro podání nabídek od 8:00 do 10:00 hodin.
- 4) Za pozdní doručení nebo poškození obálek s nabídkami způsobené poštou nebo kurýrní službou nenese zadavatel žádnou odpovědnost.

## Článek 10. Otevírání nabídek

- 1) Zadavatelem ustanovená komise otevře ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek doručené obálky s nabídkami a provede jejich kontrolu na svém **veřejném zasedání** konaném na adrese kontaktního místa osoby zastupující zadavatele dne 8. 9. 2021 v 10:00 hodin.
- 2) V případě veřejného zasedání komise mají účastníci, jejichž nabídky byly zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídek, právo účastnit se otevírání obálek s nabídkami. Za každého účastníka, který podal nabídku ve lhůtě pro podání nabídek, může být přítomna při otevírání obálek jedna osoba. Touto osobou může být osoba oprávněná účastníka zastupovat, kterou je její statutární orgán nebo jiná osoba písemně zmocněná účastníkem. V tomto případě doloží zmocněná osoba přítomná otevírání obálek plnou moc.
- 3) Zadavatel může po přítomných zástupcích účastníků požadovat, aby oprávněnost účasti při otevírání obálek s nabídkami prokázali (například doložením plné moci nebo aktuálního výpisu z obchodního rejstříku) a svoji účast stvrdili podpisem v listině přítomných účastníků. Pokud zástupce účastníka nebude schopen svoji oprávněnost účasti při otevírání obálek s nabídkami prokázat, nebude mu umožněno, aby se tohoto jednání účastnil.
- 4) Komise při otevírání obálek sdělí přítomným účastníkům identifikační údaje všech účastníků a seznámí je s číselně vyjádřitelnými parametry hodnotících kritérií z jednotlivých nabídek.

## Článek 11. Vysvětlení zadávacích podmínek

- 1) Účastníci jsou oprávněni po zadavateli požadovat písemně vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „vysvětlení“), doručené nejpozději do **4 pracovních dnů** před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Za písemnou formu se považuje i doručení e-mailem. Účastníci budou své případné písemné žádosti o vysvětlení doručovat na kontaktní adresu nebo kontaktní e-mail osoby zastupující zadavatele. Vysvětlení může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti.



- 2) Zadavatel odešle vysvětlení nejpozději do **2 pracovních dnů** od doručení žádosti podle předchozího odstavce. Jestliže zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůtu uvedenou v předchozí větě. Pokud je žádost o vysvětlení zadávacích podmínek doručena včas a zadavatel neuveřejní vysvětlení ve lhůtě, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek do uveřejnění vysvětlení lhůtu 2 pracovních dnů.
- 3) Zadavatel vždy uveřejní vysvětlení včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele a zároveň je neprodleně písemně oznámí všem dosud známým účastníkům.

## Článek 12. Prohlídka místa plnění

Zadavatel uvádí, že vzhledem k charakteru předmětu veřejné zakázky není nutná prohlídka místa plnění.

## Článek 13. Výhrada práva uveřejnit rozhodnutí zadavatele na profilu zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo na **profilu zadavatele** uveřejnit **oznámení**, resp. **rozhodnutí o výběru nejvýhodnější nabídky nebo rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení**. V takovém případě se oznámení, resp. rozhodnutí považuje za doručené všem dotčeným zájemcům a všem dotčeným účastníkům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

## Článek 14. Zadávací lhůta a jistota

- 1) Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu (tj. lhůtu, po kterou jsou účastníci vázáni svými nabídkami) v délce trvání **3 měsíců**. Zadávací lhůta počíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.
- 2) Zadavatel nepožaduje poskytnutí jistoty.

## Článek 15. Zpracování osobních údajů

- 1) Zadavatel v postavení správce osobních údajů tímto informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „**GDPR**“) účastníky zadávacího řízení o zpracování osobních údajů za účelem realizace zadávacího řízení.
- 2) Zadavatel může v rámci realizace zadávacího řízení zpracovávat osobní údaje dodavatelů a jejich poddodavatelů (z řad fyzických osob podnikajících), členů statutárních orgánů a kontaktních osob dodavatelů a jejich poddodavatelů, osob, prostřednictvím kterých je dodavatelem prokazována kvalifikace, členů realizačního týmu dodavatele a skutečných majitelů dodavatele.
- 3) Zadavatel bude zpracovávat osobní údaje pouze v rozsahu nezbytném pro realizaci zadávacího řízení a pouze po dobu stanovenou právními předpisy. Subjekty údajů jsou oprávněny uplatňovat jejich práva dle čl. 13 až 22 GDPR v písemné formě na adrese sídla zadavatele.

- 4) Zadavatel předává osobní údaje ke zpracování osobě zastupující zadavatele jako zpracovateli osobních údajů, za účelem administrace zadávacího řízení ve smyslu § 43 ZZVZ.

## Článek 16. Další podmínky zadavatele pro plnění veřejné zakázky

- 1) Zadavatel si vyhrazuje **právo ponechat si obdržené nabídky**.
- 2) Zadavatel **nebude účastníkům hradit žádné náklady** spojené s účastí v zadávacím řízení, včetně přípravy a podání nabídky a dalších žádostí, návrhů apod. Tím není dotčeno ustanovení § 40 odst. 4 ZZVZ.
- 3) Zadavatel upozorňuje, že samotné podání nabídky nezakládá právní nárok účastníka na uzavření Smlouvy. V případě, že nedojde k uzavření Smlouvy s vybraným dodavatelem, nebude mít tento vůči zadavateli nárok na jakoukoliv platbu, či náhradu škody nebo nemajetkové újmy z jakéhokoliv důvodu.
- 4) Zadavatel si vyhrazuje **právo odstoupit od Smlouvy**, zjistí-li po uzavření této Smlouvy, že účastník uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 5) Předmětné zadávací řízení **není veřejnou obchodní soutěží ani veřejným příslibem a nejedná se o veřejnou zakázku ve smyslu ZZVZ**.
- 6) Dodavatel vybraný na základě tohoto zadávacího řízení je podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu této veřejné zakázky kontrolním orgánům poskytovatele dotace, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
- 7) Obsah, členění a hlavní myšlenky uvedené v zadávací dokumentaci považuje autor této zadávací dokumentace, jímž je osoba zastupující zadavatele, za své duševní vlastnictví a nesmějí být bez jeho svolení kopírovány nebo jinak předávány třetím stranám ani použity za jiným účelem, než je zadávání předmětné veřejné zakázky.

## Článek 17. Přílohy

- Příloha č. 1.1 až 1.5 ZD – Krycí list nabídky pro danou část zakázky
- Příloha č. 2.1 až 2.5 ZD – Technická specifikace pro danou část zakázky

V Brně dne 5. 8. 2021

**Za zadavatele – Aerosol - service a.s.:**

**Ing. Ivona Peštálová**

TENDERA partners, s.r.o.

Poradce pro výběrová řízení

Na základě plné moci