**Příloha č. 4.1**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ZAKÁZKA** | |
| Název: | **Třídíme odpad v obci Kudlovice** |
| Dílčí část 1.: | **KONTEJNERY** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. ZADAVATEL** | |
| Název: | **Obec Kudlovice** |
| Sídlo / místo podnikání: | Kudlovice 39, 68703 Kudlovice |
| IČ: | 002 91 072 |
| DIČ: | Neplátce DPH |
| Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností: | **ALNIO Group s.r.o.**  Kounicova 284/39, Brno, 602 00, Česká republika  IČ: 29305497, DIČ: CZ29305497  www.alnio.cz |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. ÚČASTNÍK** | |
| Název: |  |
| Sídlo / místo podnikání: |  |
| IČ: |  |
| DIČ: |  |
| Kontaktní osoba: |  |
| Tel./fax: |  |
| E-mail: |  |

Tímto dokumentem zadavatel stanovuje **závazné technické podmínky zadávací dokumentace**, které jsou v následující tabulce vymezeny jako požadované technické parametry uvedené v prvním sloupci. Každý technický parametr má vylišenou minimální úroveň hodnoty (viz. druhý sloupec tabulky), jejíž nedodržení bude považováno za nesplnění technických podmínek. **Účastník o zakázku v tabulce doplní k jednotlivým parametrům jím nabízené hodnoty ve třetím sloupci.**

**Návod k vyplnění:**

1. V následující tabulce vyplňte požadované hodnoty ve třetím sloupci a to **ve všech řádcích**.
2. **Hodnoty uvádějte v předepsaných jednotkách**, které jsou uvedeny ve druhém sloupci u požadovaných hodnot (např. m, mm, kW).
3. Nabízené hodnoty je nutné vyjádřit **jednoznačně a** **v absolutních hodnotách**, nikoliv relativně ani v rozmezí hodnot (např. „min. - max.“); případné relativní vyjádření je nutné patřičně zdůvodnit.
4. V řádcích, kde je uvedena požadovaná hodnota „ANO“, uveďte ANO či NE podle skutečnosti.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ** | | |
| **KONTEJNER NA PLASTY – 2 KS** | | |
| Uveďte obchodní označení/model/typ | **…………………………..** | |
| Požadovaný technický parametr: | Požadovaná hodnota: | Nabízená hodnota: |
| Objem 1,1 m3 | ANO | ANO / NE |
| Nosnost nádoby | Min. 440 kg | ......... kg |
| Kulaté víko s otvory pro vhoz plastu | ANO | ANO / NE |
| **Materiál:** polyethylen | ANO | ANO / NE |
| Hladké (i vnitřní) povrchy zabraňující ulpívání odpadu | ANO | ANO / NE |
| Počet koleček | Min. 4 ks | ......... ks |
| Průměr koleček | Min. 200 mm | ......... mm |
| Bržděná kolečka | Min. 2 ks | ......... ks |
| Odolnost vůči vlivům:   * Chemickým * Biologickým * Povětrnostním * UV záření | ANO | ANO / NE |
| **Žlutá barva** a standardní značení  sbíraných druhů odpadů na kontejneru | ANO | ANO / NE |
| Nálepka s informacemi o tříděném odpadu | ANO | ANO / NE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KONTEJNER NA PAPÍR – 2 KS** | | |
| Uveďte obchodní označení/model/typ | **…………………………..** | |
| Požadovaný technický parametr: | Požadovaná hodnota: | Nabízená hodnota: |
| Objem 1,1 m3 | ANO | ANO / NE |
| Nosnost nádoby | Min. 440 kg | ......... kg |
| 2 víka – tzv. „**víko ve víku**“ (jedno hlavní  víko a v něm druhé menší a lehčí, které  slouží pro vyhození menších odpadků.) | ANO | ANO / NE |
| **Materiál:** polyethylen | ANO | ANO / NE |
| Hladké (i vnitřní) povrchy zabraňující ulpívání odpadu | ANO | ANO / NE |
| Počet koleček | Min. 4 ks | ......... ks |
| Průměr koleček | Min. 200 mm | ......... mm |
| Bržděná kolečka | Min. 2 ks | ......... ks |
| Odolnost vůči vlivům:   * Chemickým * Biologickým * Povětrnostním * UV záření | ANO | ANO / NE |
| **Modrá barva** a standardní značení  sbíraných druhů odpadů na kontejneru | ANO | ANO / NE |
| Nálepka s informacemi o tříděném odpadu | ANO | ANO / NE |
| **KONTEJNER NA SKLO – 1 KS** | | |
| Uveďte obchodní označení/model/typ | **…………………………..** | |
| Požadovaný technický parametr: | Požadovaná hodnota: | Nabízená hodnota: |
| Objem 1,1 m3 | ANO | ANO / NE |
| Nosnost nádoby | Min. 440 kg | ......... kg |
| Kulaté víko s otvory pro vhoz skla | ANO | ANO / NE |
| **Materiál:** polyethylen | ANO | ANO / NE |
| Hladké (i vnitřní) povrchy zabraňující ulpívání odpadu | ANO | ANO / NE |
| Počet koleček | Min. 4 ks | ......... ks |
| Průměr koleček | Min. 200 mm | ......... mm |
| Bržděná kolečka | Min. 2 ks | ......... ks |
| Odolnost vůči vlivům:   * Chemickým * Biologickým * Povětrnostním * UV záření | ANO | ANO / NE |
| **Zelená/bílá barva** a standardní značení  sbíraných druhů odpadů na kontejneru | ANO | ANO / NE |
| Nálepka s informacemi o tříděném odpadu | ANO | ANO / NE |
| **KONTEJNER NA KOVY – 2 KS** | | |
| Uveďte obchodní označení/model/typ | **…………………………..** | |
| Požadovaný technický parametr: | Požadovaná hodnota: | Nabízená hodnota: |
| Objem 1,1 m3 | ANO | ANO / NE |
| Nosnost nádoby | Min. 440 kg | ......... kg |
| 2 víka – tzv. „**víko ve víku**“ (jedno hlavní  víko a v něm druhé menší a lehčí, které  slouží pro vyhození menších odpadků.) | ANO | ANO / NE |
| **Materiál:** polyethylen | ANO | ANO / NE |
| Hladké (i vnitřní) povrchy zabraňující ulpívání odpadu | ANO | ANO / NE |
| Počet koleček | Min. 4 ks | ......... ks |
| Průměr koleček | Min. 200 mm | ......... mm |
| Bržděná kolečka | Min. 2 ks | ......... ks |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Odolnost vůči vlivům:   * Chemickým * Biologickým * Povětrnostním * UV záření | ANO | ANO / NE |
| **Šedá/ černá barva** a standardní značení  sbíraných druhů odpadů na kontejneru | ANO | ANO / NE |
| Nálepka s informacemi o tříděném odpadu | ANO | ANO / NE |
| **VELKOOBJEMOVÝ KONTEJNER – 2 KS** | | | |
| Uveďte obchodní označení/model/typ | **…………………………..** | | |
| Požadovaný technický parametr: | Požadovaná hodnota: | Nabízená hodnota: | |
| Provedení (konstrukce): velkoobjemový natahovací kontejner, otevřený | ANO | ANO / NE | |
| Objem | min. 9 m3 | ...... m3 |
| Výška háku 1 000 mm | ANO | ANO / NE |
| Materiál: ocel | ANO | ANO / NE |
| Tloušťka plechu podlahy | plech min. 3 mm | ...... mm |
| Tloušťka plechu stěn | plech min. 2 mm | ...... mm |
| Bočnice pevné NEBO  Jedna bočnice v horní polovině sklopná včetně vertikálního rozdělení středovým pevným sloupkem umožňujícím sklopení obou horních částí nezávisle | ANO | ANO / NE |
| Háčky po obvodu kontejneru pro umístění plachty nebo sítě | ANO | ANO / NE |
| Bezpečnostní síť součástí dodávky | ANO | ANO / NE |
| Zkosené rohy nebo rohy opatřené rohovými prvky dle normy ISO | ANO | ANO / NE |
| Zadní čelo – dvoukřídlová vrata s dvojitým jištěním | ANO | ANO / NE |
| Bezpečnostní šrafy | ANO | ANO / NE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Barva na výběr dle vzorníku RAL  a standardní značení sbíraných druhů odpadu (biologicky rozložitelný komunální odpad) na kontejneru | ANO | ANO / NE |

**UPOZORNĚNÍ:**

1. Účastník svým podpisem stvrzuje, že parametry, které doplnil, ve výše uvedené tabulce jsou závaznou součástí jeho nabídky a je si vědom skutečnosti, že zadavatel bude podle nich posuzovat prokázání splnění zde stanovených technických podmínek, které jsou závazné a jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.
2. V případě nesplnění technických podmínek bude zadavatel oprávněn nabídku vyřadit a účastníka vyloučit z další účasti ve výběrovém řízení.
3. **V případě, že na jiném místě nabídky budou uvedeny údaje, které by mohly zadavatele uvést v omyl nebo které budou v rozporu s účastníkem doplněnými údaji v této příloze, zadavatel upozorňuje, že pro účely posouzení splnění technických podmínek budou rozhodující údaje uvedené účastníkem v této příloze.**

|  |  |
| --- | --- |
| **5. OPRÁVNĚNÁ OSOBA ZA ÚČASTNÍKA** | |
| Titul, jméno, příjmení: |  |
| Funkce: |  |
| Podpis (razítko): |  |
| Datum: |  |