**Příloha č. 4**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

|  |
| --- |
| **1. ZAKÁZKA** |
| Název: | **Vybudování místa pro předcházení vzniku odpadů ve městě Chyše (dodávka kontejnerů)** |

|  |
| --- |
| **2. ZADAVATEL** |
| Název: | **Město Chyše** |
| Sídlo / místo podnikání: | Žižkovo náměstí 18, 364 53 Chyše |
| IČ: | 002 54 614 |
| DIČ: | Neplátci DPH |
| Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností: | **ALNIO Group s.r.o.**Kounicova 284/39, Brno, 602 00, Česká republikaIČ: 29305497, DIČ: CZ29305497www.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** |
| **OBYTNÁ KONTEJNEROVÁ BUŇKA – 1 KS** |
| Uveďte obchodní označení/model/typ | **…………………………..** |
| Požadovaný technický parametr: | Požadovaná hodnota: | Nabízená hodnota: |
| Rozměry | Min. 4 000 x 2 400 x 2 500 mm | ……. x ……. x ……. mm |
| **RÁM** |
| Samonosná ocelová konstrukce svařovaná  | ANO | ANO / NE |
| **STŘECHA** |
| Střešní zakrytí z pozinkovaného profilovaného plechu tl. min. 0,70 mm, hloubka vlny min. 35 mm, odvětrané uložení přes ocelové nosníky vevařené do ocelové základní konstrukce. | ANO | ANO / NE |
| Izolace stropu: minerální vata min. 80 mm, třída hořlavosti A2 | ANO | ANO / NE |
| Odvodnění střechy přes střešní rýnu, s vnitřně položenými a obloženými svodovými trubkami | ANO | ANO / NE |
| **PODLAHA** |
| Skladba: podlahové nosníky s vloženým spodním pozinkovaným profilovaným plechem tl. min. 0,55 mm; podlahová deska min. 20 mm, přišroubovaná přes zespodu ležící parozábranu (PE folie min. 0,2 mm v pásech položena a slepena) k profilovým ocelovým nosníkům. Spoje musí být zatmeleny a přebroušeny. | ANO | ANO / NE |
| Izolace: minerální vata min. 100 mm, třída hořlavosti A2. | ANO | ANO / NE |
| Podlahová krytina: PVC, položena v pásech po celé ploše a svařena | ANO | ANO / NE |
| Spoje mezi podlahou a stěnami obloženy tvrzenými podlahovými lištami. | ANO | ANO / NE |
| Plošné zatížení podlahy min. 200 kg/m2 | ANO | ANO / NE |
| **OBVODOVÉ STĚNY** |
| Obvodové stěny – izolace DTD min. 80 mm venkovní | ANO | ANO / NE |
| **VENKOVNÍ OPLÁŠTĚNÍ** |
| Fasádní plech: pozinkovaný profilový plech tl. min. 0,55 mm, hloubka vlny min. 10 mm, přinýtovaný př. přišroubovaný na pozinkované stěnové spodní kostře. Nucené větrání a odvětrávání zvenku namontovaným žaberním plechem a uvnitř zabudovanou plastovou odvětrávací mřížkou. Venkovní lakování s dvoukomponentní barvou s možností volby výběru odstínu dle vzorníku RAL. | ANO | ANO / NE |
| **VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ** |
| Dřevotřísková oboustranně laminovaná deska, tloušťka min. 10 mm, bílá, přinýtovaná na ocelové spodní konstrukci přes parozábranu (PE folie min. 0,2 mm, v pásech položena a parotěsně slepena), hlavičky nýtů zakryté plastovými čepičkami příslušné barvy. Všechny spoje a rohová spojení ukončeny PVC lištami. | ANO | ANO / NE |
| **DVEŘE** |
| Venkovní dveře 1 ks, ocelové, pozinkované, izolované, hladké provedení, zámek s cylindrickou vložkou, min. 3 klíče, kování, zárubně s těsněním, lakované s možností volby barvy. Dveře opatřeny mřížemi. | ANO | ANO / NE |
| **OKNO** |
| Plastové okno min. 1 ks, rozměry min. 900 x 1200 mm, s otočným-sklopným kováním, barva bílá, celoobvodové těsnění, izolační čiré prosklení. Okno opatřeno mřížemi a roletou.  | ANO | ANO / NE |
| **ELEKTROINSTALACE** |
| Dle ČSN, 400/230 V, rozvodná skříň (skříně) s odpovídajícími jističi a FI – proudovým chráničem 0,03 A. | ANO | ANO / NE |
| 2 CEE-Vnější přívody, 380 V, 32 Amp. (Přívodka/Zásuvka v zapuštěné krabici) | ANO | ANO / NE |
| Zásuvka 220 V min. 2 ks | ANO | ANO / NE |
| Zásuvka 2 kW/220 V – extra jištěná v rozvaděči, min. 1 ks | ANO | ANO / NE |
| Přisazené svítidlo, ochrana IP40, min. 2 ks | ANO | ANO / NE |
| **TOPENÍ** |
| Elektro nástěnný konvektor min. 2000 W | ANO | ANO / NE |
| **OSTATNÍ** |
| Přizpůsobení nosného rámu pro manipulaci s jeřábem (např. oka/otvory v nosném rámu) | ANO | ANO / NE |
| Revizní zpráva elektroinstalace | ANO | ANO / NE |

|  |
| --- |
| **VYBAVENÍ OBYTNÉ KONTEJNEROVÉ BUŇKY (NÁBYTEK) - KOMPLET** |
| Uveďte obchodní označení/model/typ | **…………………………..** |
| Požadovaný technický parametr: | Požadovaná hodnota: | Nabízená hodnota: |
| Nábytek bude tvořit základní vybavení obytné buňky, proto musí být s nabízenou obytnou buňkou plně rozměrově a funkčně kompatibilní | ANO | ANO / NE |
| 1 ks pracovní stůl se zásuvkovým kontejnerem, rozměry stolu min. 1 300 x 700 x 700 mm | ANO | ANO / NE |
| 5 ks kancelářská židle, otočná | ANO | ANO / NE |
| 2 ks policový systém, každý systém se skládá z min. 3 polic o rozměrech min. 800 x 300 mm | ANO | ANO / NE |

|  |
| --- |
| **SKLADOVÝ KONTEJNER – 1 KS** |
| Uveďte obchodní označení/model/typ | **…………………………..** |
| Požadovaný technický parametr: | Požadovaná hodnota: | Nabízená hodnota: |
| Provedení (konstrukce): skladovací, ze všech stran uzavřený, zastřešený a uzamykatelný | ANO | ANO / NE |
| Rozměry | Min. 4 000 x 2 200 x 2 200 mm | …. x …. x …. mm |
| Materiál: ocel/plech | ANO | ANO / NE |
| Tloušťka plechu stěn kontejneru | Min. 0,75 mm | …... mm |
| Podlaha dřevěná | ANO | ANO / NE |
| Tloušťka podlahy | Min. 25 mm | …... mm |
| Plošné zatížení podlahy | Min. 200 kg/m2 | …... kg/m2 |
| Dveře kontejneru ocelové - dvoukřídlé, klika, zámek, klíče min. 2 ks. | ANO | ANO / NE |
| Přizpůsobení nosného rámu pro manipulaci s jeřábem (např. oka/otvory v nosném rámu) | ANO | ANO / NE |

|  |
| --- |
| **VYBAVENÍ SKLADOVÉHO KONTEJNERU (REGÁLOVÝ SYSTÉM) – 1 KS** |
| Uveďte obchodní označení/model/typ | **…………………………..** |
| Požadovaný technický parametr: | Požadovaná hodnota: | Nabízená hodnota: |
| Regálový systém bude tvořit základní vybavení skladového kontejneru, proto musí být s nabízeným kontejnerem plně funkčně a rozměrově kompatibilní  | ANO | ANO / NE |
| Materiál: ocel/plech | ANO | ANO / NE |
| Nosnost police: min. 200 kg | ANO | ANO / NE |
| Celkové rozměry regálového systému: šířka min. 1 500 mm, výška min. 1 500 mm | ANO | ANO / NE |

|  |
| --- |
| **VELKOOBJEMOVÝ KONTEJNER – 3 KS** |
| Uveďte obchodní označení/model/typ | **…………………………..** |
| Požadovaný technický parametr: | Požadovaná hodnota: | Nabízená hodnota: |
| Objem | Min. 9 m3 | …... m3 |
| Výška háku 1000 mm | ANO | ANO / NE |
| Materiál: ocel/plech | ANO | ANO / NE |
| Tloušťka plechu podlahy | Min. 3 mm | …... mm |
| Tloušťka plechu bočnice | Min. 2 mm | …... mm |
| Rolny 2 ks | ANO | ANO / NE |
| Horní polovina bočnice půlená v délce otevírací | ANO | ANO / NE |
| Zadní čelo – dvoukřídlová vrata s dvojitým jištěním  | ANO | ANO / NE |
| Držáky pro uchycení plachty nebo sítě, po obvodu kontejneru | ANO | ANO / NE |
| Zkosené rohy nebo rohy opatřené rohovými prvky dle normy ISO | ANO | ANO / NE |
| Povrchová úprava se skládá minimálně z jednoho základního a jednoho vrchního nástřiku, s možností volby výběru odstínu dle vzorníku RAL. | 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.**
4. **Vítězný účastník je povinen před vlastní výrobou kontejnerů a buňky předložit zadavateli
k odsouhlasení jejich dokumentaci/technické listy.**

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