**Příloha č. 3**

**Technická specifikace**

**Popis předmětu zakázky: dodávka a montáž 1 ks kontejneru**

Rozměry: vnější půdorys: cca 6 000 x 3000 mm,

min. vnitřní výška 2 500 mm

Rám: ocelový profil min. tl. 3 mm

Izolace (podlaha, stěny, strop): 100/80/100 mm

Podlaha: pozinkovaný plech min. 0,55 mm, parotěsná zábrana, tepelná izolace min. 100 mm, desky tl. min. 20 mm

Podlahová krytina: PVC, tloušťka min. 1,4 mm

Nosnost podlahy: min. 250 kg/m2

Stěny: vnější: pozinkovaný trapézový plech min. 0,55 mm, parotěsná zábrana,

izolace min. 80 mm, oboustranně laminovaná dřevotříska min. 10 mm, bílá, okopové lišty

Střecha: pozinkovaný trapézový plech min. 0,7 mm, parotěsná zábrana, izolace min. 100 mm,

Podhled: laminovaná dřevotříska min. 10 mm, bílá barva

Svod vody: PVC trubkami v rohových sloupech

Zatížení střechy: min. 150 kg/m2

Mezistěna: dřevěný rám, izolace minerální vlna 50 mm

opláštění- dřevotříska bílá

Dveře vnější: jednokřídlové, pozinkovaný plech, tepelně izolované

průchozí rozměr min. 810x1970 mm, vnitřní strana bílá

kování klika/klika, zámek s cylindrickou vložkou

Dveře vnitřní: dřevěné, standardní, plné, bílé 800 x 1 970 mm, klika/klika, cylindrická vložka

Okna: plastová z obou stran bílá, izotermické sklo min. U=1,0W/m2 K

Okno jednokřídlé 900 x 1 200 mm, otvíravé, sklopné - 2 ks

Okno dvoukřídlé 1 500x 1 200 mm, 1 díl fix, 1 díl otevíratelně sklopný – 2 ks

Elektroinstalace: instalace tažená ve stěnách kontejneru, samostatný rozvaděč, zásuvky a vypínače zapuštěné

rozvaděč jednořadý

Proudový jistič 16 A, 1 ks

Zásuvky: 4 ks 220 V + 2 ks zásuvky pro topení

Svítidlo zářivkové LED 2 trubicové – 2 ks

Vypínač světla- 2 ks

Stropní svítidlo bodové LED zapuštěné 10 W, 2 ks

Přívodové kabelové vedení v kontejneru – CYKY 5x4

Topení: závěsnými stěnovými konvektory min. 2 000W s vestavěným termostatem

Vnitřní vybavení: WC, umyvadlo, minimální kuchyňská linka (dřez, vařič)

Vodoinstalace: ano

Odpady: ano