Technické parametry kontejnerových buněk po úpravě

Rozměry

* Stanoveny v Příloze 3a Zadávací dokumentace - projektová dokumentace „Objekt správce psího útulku, poz. p.č. 3593/2, Poděbrady“, možná odchylka 3 %.
* Světlá výška – min. 2300 mm.

Konstrukce

Ocelový rám svařený z profilů min. 3 mm, opatřen antikorozní ochranou. Ve střešní části konstrukce budou integrovány svařované prvky z pásoviny jako příprava pro uchycení dřevěného krovu s pergolou (není součástí dodávky). Technické řešení bude upřesněno s vybraným dodavatelem. Konstrukce buňky musí bezpečně přenést zatížení dřevěného krovu s pergolou včetně zatížení normovou výškou sněhu.

Venkovní opláštění

Pozinkovaný plech lakovaný v odstínu RAL (odstín bude upřesněn po podpisu smlouvy), podlaha a stěny tl. min. 0,55 mm, střecha min. 0,6 mm. Střecha se zajištěním odvodu vody v rozích sestavy buněk.

Izolace – minerální vlna, podlaha a strop min. 100 mm, stěny min. 80 mm.

**Vnitřní příčky a vnitřní strana stěn**

omyvatelná laminovaná dřevotřísková deska tl. min. 10 mm. V buňce, ve které budou umístěny kotce a karanténa, bude na vnitřní straně stěn voděodolná omyvatelná plastová deska.

**Vnější dveře**

Ocelové – pozinkovaný plech, plné, tepelně izolované, lakované v barvě kontejneru, vnitřní strana bílá, se zámkem s cylindrickou vložkou,

**Okna**

Plastová, izotermické dvojsklo, opatřeny vnitřními žaluziemi. Žaluzie nebudou na oknech 600 x 600 mm budou v místnostech 102, 103, 104, 105 a 106.

**Elektroinstalace**

Tažená ve stěnách kontejneru, se samostatným rozvaděčem, zapuštěnými vypínači a zásuvkami.

**Vytápění**

6 ks nástěnný elektrický přímotop 2 kW s vestavěným termostatem, samostatným jištěním a samostatnou zásuvkou.

**Odvětrávání**

2 ks standardní ventilátor ø100mm s doběhem. **.**

**Ohřev TUV**

Elektrický bojler 50 l.

**Příprava pro připojení na vodu a odpad**

Součástí dodávky je i samostatná výchozí tlaková zkouška těsnosti vodoinstalace buněk provedená ve výrobním závodě. Přívod vody a odpadu bude šachtou v podlaze v místnosti 110.