**Příloha č. 4.2**

**Box na zrání betonových výrobků – 2ks**

**Stručný popis:**

Jedná se o dva samostatně stojící boxy (kontejnery). Každý o stejném světlém vnitřním rozměru 4 x 5 x 3 m (š x d x v)

Box musí být vyroben z ocelové konstrukce (stěny a strop montované k sobě), opatřen nátěrem, s možností kotvení do betonové podlahy. Dále musí být zateplený z venkovní strany PUR panely, min. tloušťka 80 mm, barva bílá a na čelní straně boxu jsou zateplená sekční garážová vrata s ručním otevíráním a zavíráním vrat pro navážení a vyvážení betonových výrobků.

Box musí být osazen jedním el. rozvaděčem s rozvodem světla do boxu, el. zásuvky z venkovní strany, horkovzdušného ventilátoru o výkonu maximálně 2 KW umístěným v boční stěně v dolní části a pro odvětrávání vlhkosti bude instalována na zadní stěně v horní části větrací mřížka s žaluzií.

Strop musí být mírně zešikmen pro odvod vody na zadní stěnu a v provedení s přesahem (box bude částečně krytý).

**Účastník u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede nabízené technické parametry zařízení** nebou nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a hodnocena, musí účastník splnit všechny zadavatelem požadované technické parametry zařízení.

| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | **Účastníkem nabídnuté technické parametry:** |
| --- | --- |
| Rozměr vnitřní: | minimálně 4 x 5 x 3 m (š x d x v) |  |
| Rozměr venkovní: | maximálně 4,5 x 5,5 x 3,2 m (š x d x v) |  |
| Konstrukce ocelová: | ANO |  |
| Nátěr (základ + vrchní):  | ANO |  |
| PUR panely: | min. tloušťka 80 mm |  |
| Sekční garážová vrata s ručním pohonem, barva bílá: | ANO |  |
| Elektrický rozvaděč: | ANO |  |
| Světlo + zásuvka: | ANO |  |
| Horkovzdušný ventilátor: | min. 1,5 kW – max. 2 kW |  |
| Větrací mřížka se žaluzií: | min. 300x300 mm – max. 400x400 mm |  |

**Účastník uvede:**

|  |  |
| --- | --- |
| Výrobce zařízení |  |
| Typové označení zařízení |  |