

DETALI STOVYKLOS „HERKUS“ GYVENAMŲJŲ IR DARBO KONTEJNERIŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Numatyti sujungti konteineriai

LIETUVOS KARIUOMENĖS LOGISTIKOS VALDYBOS VADOVYBĖ

TVIRTINU
Logistikos valdybos vadas

plk. Andrius Jagminas

ĮVAIRIOS REMONTO IR PRIEŽIŪROS PASLAUGOS "HERKUS" (PRIAC) TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

Perkančioji organizacija – Lietuvos kariuomenės Logistikos valdybos Įgulų aptarnavimo tarnyba (toliau – Pirkėjas).

Pirkimo objektas – modulinį konteinerių apjungimas, sujungimas bei paruošimas eksploatacijai "HERKUS" stovykloje (toliau – Paslauga).

Paslaugos suteikimo adresas – Meškerinės k., Pabradės sen. Švenčionių r. sav. (GSŽP)

Į Paslaugos kainą turi būti įtrauktos visos Pardavėjo išlaidos susijusios su medžiagų pristatymu bei atliekamais darbais.

2. PASLAUGOS APIMTIS

Apjungimo darbai apima:

- Konstrukcinį sujungimą (mechaninį ir sandarinimą).
- Šoninių sienų demontavimą.
- Inžinerinių tinklų (elektra, prietaisų) atjungimą/sujungimą.
- Vidaus ir išorės apdailos darbus jungčių vietose.
- Baigiamuosius patikrinimo ir paleidimo darbus.

3. MEDŽIAGŲ IR ĮRANGOS REIKALAVIMAI

Tvirtinimo elementai Cinkuoti varžtai, plieniniai kampai, sujungimo laikikliai – pagal gamintoją. Sandarinimo medžiagos Poliuretano arba silikoninės tarpinės, hermetikai, sandarinimo guminės juostos..

Šilumos izoliacija (jei reikalinga).

Mineralinė vata, PIR/PUR plokštės – ≥ 50 mm.

Elektros instaliacija .

Oro kondicionierių perkėlimas.

Vamzdynai Plastikiniai (PP, PE) arba metaliniai, atsižvelgiant į paskirtį.

Metalo lankstiniai sujungimams uždengti viduje ir išorėje (pagal poreikį).

4. DARBO EIGA

1) Moduliniai konteineriai sumontuoti pagal projektą po penkis vienetus, vienas šalia kito. (priedas Nr.

4.1. Sujungimas

Mechaninis tvirtinimas (šonais ir vertikaliai) naudojant plieninius laikiklius.

Vidinių sienų išėmimas (kur reikia sujungti konteinerius).

Tarpų sandarinimas naudojant hermetikus, izoliacines gumines juostas ar putas.

Jungčių apšiltinimas (jei reikalaujama).

Vidaus ir išorės apdailos suvienodinimas.

4.2. Komunikacijų sujungimas

Oro kondicionierių vidinių blokų nuėmimas nuo demontuojamų sienų ir montavimas ant esančių prie lango.

Elektros jungiklių, rozečių perkėlimas ant esančių sienų.

Elektros instaliacija: kabelių pervedimas per jungiamas ertmes, apsauga nuo drėgmės.

Vėdinimo/šildymo sistemų suderinimas.

4.3. Apdaila

Grindų, sienų ir lubų sujungimų uždengimas.

Atitinkama danga (PVC, laminatas, metaliniai lankstiniai) pagal konteinerio projektą.

Išorinis apdailos apklijavimas ar fasado plokštės (jei numatyta).

5. KOKYBĖS REIKALAVIMAI

Sujungimai turi būti:

- Sandarūs nuo oro, vandens ir šilumos nuostolių.
- Konstrukciškai tvirti (apkrovos perduodamos tolygiai).

Visos sistemos (elektra, santechnika) turi būti patikrintos testavimu.

6. KITI REIKALAVIMAI

Visi Tiekėjo darbuotojai patekimui į Pirkėjo teritoriją turi turėti asmens tapatybę patvirtinančius dokumentus.

Tiekėjo darbuotojai Pirkėjo teritorijoje privalo laikytis karinių teritorijų vidaus tvarkos taisyklių reikalavimų.

Pirkimo objekto perdavimo faktas fiksuojamas priėmimo – perdavimo akte. Priėmimo -perdavimo aktą pasirašo Tiekėjo ir Pirkėjo atstovai.

Prekių garantinis laikotarpis – ne trumpesnis nei 12 mėnesių.

Tiekėjas per 5 darbo dienas nuo informacijos gavimo el. paštu iš Pirkėjo turi atlikti atsiradusių defektų šalinimą garantiniu laikotarpiu.

Parengė

LK LV ĮAT PRĮAC

Infrastruktūros eksploatavimo skyriaus specialistas

srž. Anatolij Sivoj