

KONKONAVIMO SISTEMŲ ĮRENGIMO TECHNINĖSE IR GSMR KONTEINERIŲ PATALPOSE

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. PIRKIMO OBJEKTAS

Kondicionavimo sistemų įrengimo pirkimas. Pirkimas apima statinio projektų rengimą (jeigu būtina), kondicionavimo sistemų su montavimo medžiagomis tiekimą, kondicionavimo sistemų įrengimą. -

2. PIRKIMO OBJEKTO PRITAIKYMO SRITIS

Užtikrinti temperatūrines normas techninėse patalpose.

3. REIKALAVIMAI, KURIUOS TURI ATITIKTI PERKAMOS PREKĖS IR DARBAI

3.1. STANDARTAI, TECHNINIAI LIUDIJIMAI KURIUOS TURI ATITIKTI PERKAMOS PREKĖS IR DARBAI

3.1.1 Darbai atliekami vadovaujantis Lietuvos Respublikos galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir higienos normomis:

3.1.1.1. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.

3.1.1.2. STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“.

3.1.1.3. HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose“.

3.1.1.4. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“.

3.1.1.5. Kitais pirkimo objektui taikytiniais Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais ir standartais.

3.2. PIRKIMO OBJEKTO SAVYBĖS, FUNKCINIAI REIKALAVIMAI

3.2.1. Kondicionavimo sistemų poreikio apimtys nurodytos Techninės specifikacijos (toliau – **TS**) Priede Nr. 1.

3.2.2. Kondicionavimo sistemos, montavimo ir instaliacinės medžiagos, turi būti naujos ir nenaudotos. Turi turėti CE arba lygiavertį ženklą.

3.2.3. Montuojant kondicionavimo sistemas Tiekėjas turi laikytis kondicionavimo sistemų montavimo reikalavimų, nurodytų TS Priede Nr. 2.

3.2.4. Tiekėjas darbus pagal TS Priede Nr. 1 numatytas apimtis pradėti galės tik parengęs kondicionavimo sistemų įrengimo schemą prieš tai raštu suderinęs su Užsakovu kondicionavimo sistemos blokų montavimo vietas ir preliminaras elektros pajungimo vietas bei drenažo nuvedimo liniją. Atlikus darbus, kartu su atliktų darbų aktu, pateikti Užsakovui išpildomąją schemą su įrangos išdėstymu ir komunikacijų pajungimo taškais.

3.2.5. Tiekėjas turi atlikti visus kondicionavimo sistemų montavimo, derinimo darbus, būtinos elektros instaliacijos įrengimo darbus, kondensato nuvedimo vamzdynų privedimus, atstatyti sienų ir kitų konstrukcijų apdailą, pažeistą įrangos montavimo metu.

3.2.6. Rengiant statinio projektą (jei reikalingas) turi būti įvertinta esamų objektų fasadų apdaila.

- 3.2.7. Kondicionavimo sistemų montavimo, derinimo ir paleidimo darbai turi būti atliekami iš anksto suderinus su už objektą atsakingais darbuotojais.
- 3.2.8. Prieš teikiant pasiūlymą kiekvienas Pirkimo dalyvis turi galimybę atvykti ir apžiūrėti objektus, kad tinkamai ir visa apimtimi būtų įvertinti kondicionavimo sistemų, montavimo medžiagų kiekiai, montavimo sąlygos, bei kiti TS Priede Nr. 1 numatyti atlikti darbai.
- 3.2.9. Garantiniu laikotarpiu tiekėjas, gavęs Užsakovo įgaliotojo asmens užsakymą dėl įrangos gedimo, privalo per įmanomai trumpiausią laiką, tačiau ne vėliau nei per 3 (tris) darbo dienas nuo užsakymo pateikimo dienos atvykti nurodytu adresu ir atlikti kondicionavimo sistemos remonto darbus, bei pateikti Užsakovui defektinį aktą. Jeigu kondicionavimo sistemos remontui reikia atsarginių dalių ar medžiagų, Tiekėjas turi pristatyti reikiamas detales ir atlikti remonto darbus per įmanomai trumpiausią laiką, bet ne ilgiau nei per 10 (dešimt) darbo dienų nuo gedimo diagnozavimo momento. Įrangos techninę priežiūrą ir gedimų nustatymą atlieka Užsakovas arba Užsakovo parinkta įmonė.

4. DOKUMENTAI, REIKALINGI PREKIŲ TECHNINĖMS SAVYBĖMS IR KOKYBEI PATVIRTINTI

4.1. DOKUMENTAI, KURIUOS REIKIA PATEIKTI KARTU SU PASIŪLYMU

- 4.1.1. Užpildytas TS priedas Nr. 3 „Kondicionavimo sistemų techninių specifikacijų palyginamoji lentelė“, nurodant siūlomos įrangos techninius parametrus kartu pateikiant šiuos parametrus patvirtinančius dokumentus/nuorodas į gamintojų viešai skelbiamą informaciją internete (pateikiama lietuvių arba anglų kalbomis).
- 4.1.2. Užpildytas TS Priedas Nr. 4 „Kondicionavimo sistemų pirkimo kainų pasiūlymo lentelė“ (DKŽ).

4.2. DOKUMENTAI, KURIUOS REIKIA PATEIKTI SU PREKĖMIS, PERDUODANT ATLIKTUS DARBUS IR ĮRANGĄ:

- 4.2.1. Kondicionavimo sistemų, bei visų montavimui naudojamų medžiagų eksploatacinių savybių deklaracijos bei atitikties deklaracijų skaitmeninės kopijos.
- 4.2.2. Kondicionavimo sistemų naudojimo, eksploatavimo ir priežiūros instrukcijos.
- 4.2.3. Kondicionavimo sistemų valdymo pultelių instrukcijų skaitmeninės kopijos lietuvių kalba.
- 4.2.4. Kondicionavimo sistemų slėginio vamzdžio hidraulinių bandymų aktai.
- 4.2.5. Naujų ir esamų elektros skydų koreguotos schemos – 2 egz. (vienas egzempliorius turi būti skyduose).
- 4.2.6. Elektros laidų ir kabelių izoliacijos varžų matavimo protokolai.
- 4.2.7. Techninė išpildomoji dokumentacija (Statinio projektas (jeigu jis rengiamas), statybos užbaigimo dokumentai, brėžiniai, techninės specifikacijos, schemos, ir pan.) pateikiama popieriniu ir skaitmeniniu variantu (AutoCad, PDF, Word, Excel).

Priedai:

- Nr. 1 Kondicionavimo sistemų poreikio apimtys (DKŽ).
- Nr. 2 Reikalavimai kondicionavimo sistemų montavimui.
- Nr. 3 Kondicionavimo sistemų techninių specifikacijų palyginamoji lentelė.
- Nr. 4 Kondicionavimo sistemų pirkimo kainų pasiūlymo lentelė (DKŽ).

Techninės
specifikacijos
Priedas Nr. 1

Kondicionavimo sistemų poreikio apimtys

Techninės Patalpos
Kauno regionas
1. Pastatas adresu: Geležinkelio g. Kaunas. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 434-0001634
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
2. Pastatas adresu: Dariaus ir Girėno g. 5, Kėdainiai. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000702
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
3. Pastatas adresu: Didieji Šelviai, Vilkaviškio r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000721
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi

būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
4. Pastatas adresu: Gaižiūnai, Jonavos r. sav., Dumsių sen. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000706 Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinių valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
5. Pastatas adresu: Rokelių g. 76, Rokelių k., Kauno r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000750 Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinių valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
6. Pastatas adresu: Geležinkelio g. 8, Mauručių k., Prienų r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000752 Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinių valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
7. Pastatas adresu: Geležinkelio g. 1, Kazlų Rūda. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000701

Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurblių. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
8. Pastatas adresu: Geležinkelio g. 4, Pilviškiai, Vilkaviškio r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000713
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurblių. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
9. Pastatas adresu: Jūrė, Kazlų Rūdos sav. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000695
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurblių. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
10. Pastatas adresu: Kudirkos Naumiesčio g. 4, Kybartai, Vilkaviškio r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000704
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija.

Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
11. Pastatas adresu: Rokai, Kaunas. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000720
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
12. Pastatas adresu: Stoties g. 1, Jonava. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000694
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
13. Pastatas adresu: Svidiškiai, Sangrūdų sen., Kalvarijos r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000717
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti

kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
14. Pastatas adresu: Žaslių GS, Žaslių sen., Kaišiadorių r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000723
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinių valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
Šiaulių regionas
15. Pastatas adresu: Dapšiai, Židikų sen., Mažeikių r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 217-0001281
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinių valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
16. Pastatas adresu: Gustonys, Naujamiesčio sen., Panevėžio r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 217-0001284
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinių valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo

šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
17. Pastatas adresu: Karsakiškis, Karsakiškio sen., Panevėžio r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 217-0001287 Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
18. Pastatas adresu: Skapiškis, Skapiškio sen., Kupiškio r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 217-0001302 Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
19. Pastatas adresu: Stoties g. 28, Joniškis. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 217-0001286 Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
20. Pastatas adresu: Stoties g. 36, Kupiškis, Kupiškio r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 217-0001288 Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus.

Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija.

Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm.

Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.

21. Pastatas adresu: Šapelių GS, Rokiškio r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 217-0001304

Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus.

Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija.

Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm.

Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.

Klaipėdos regionas

22. Pastatas adresu: Pagėgių sen., Geniai. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 110-0003255

Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus.

Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija.

Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm.

Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.

23. Pastatas adresu: Kretingalė, Klaipėdos r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 110-0003249

Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus.

Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija.

Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30 cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
24. Pastatas adresu: Kretingalė, Klaipėdos r. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 110-0003249
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30c m išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
25. Pastatas adresu: Stoties g. 1, Giruliai. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 110-0003267
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
26. Pastatas adresu: Rimkai - Vilkyčiai. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 110-0000523
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti

kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
27. Pastatas adresu: Tauragė - Viduklė. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 110-0000192
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinių valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
28. Pastatas adresu: Šiaulių r., Raudėnų sen., Patyrėlių k. 5. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 110-0003269
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinių valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
Vilniaus regionas
29. Pastato adresu: Eišiškių pl. 100 , Vaidotai. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000949
Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinių valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo

šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
30. Pastato adresu: Šalčininkų r.sav., Jašiūnai. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000946 Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
31. Pastato adresu: Geležinkelio g. 20, Bezdonyš. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000926 Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
32. Pastato adresu: Varėnos r., Marcinkonių k., Kastinio g. 5. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000934 Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus. Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija. Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm. Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.
33. Pastato adresu: Trakų r., Rūdiškės, Stoties g. 1. Konteinerinio tipo pastatas. Pastato inventorinis numeris 112-0000943 Tiekėjas parenka dvi atskiras split tipo kondicionavimo sistemas su vidiniais sieniniais blokais pagal Techninės specifikacijos Priedo Nr.3 reikalaujamus techninius parametrus.

Viena sistema yra pagrindinė – antra rezervinė. Sistemos turi veikti pakaitomis. Sistemos jungiamos į bendrą centrinį valdymo pultą. Centrinio pulto pagalba turi būti automatiškai atliekama sistemų rotacija.

Lauko blokai turi būti su žiemos priedais, užtikrinančiais kondicionierių veikimą šaldymo režimu šaltuoju laikotarpiu. Lauko bloke turi būti įdiegta valdymo plokštės aušinimo šaltnešiu funkcija, kuri garantuotų stabilų valdymo plokštės darbą nepriklausomai nuo lauko oro sąlygų. Lauko blokai turi būti pakelti virš žemės minimum 50 cm.

Kondensatas turi būti atskiras kiekvienai sistemai. Nuo vidinių blokų kondensatas turi būti nuvedamas lituojamais PVC kondensato vamzdžiais savitaka į lauką per sifoną, siekiant išvengti kondensato siurbliukų. Sifonas montuojamas patalpos viduje. Kondensato nuvedimo linijoje turi būti numatytas savireguliuojantis drenažo pašildymo kabelis, kad išvengti kondensato užšalimo šaltuoju laikotarpiu. Kondensato vamzdelis turi būti patrauktas nuo pastato bent 30cm išvengiant ledų susidarymą ant pastato sienos ir nuogrindos.

Reikalavimai kondicionavimo sistemų montavimui

1. Visas sumontuotas kondicionavimo sistemas objektuose privaloma tinkamai sužymėti lipdukais priklijuojant ant išorinio ir vidinių blokų, taip pat ant kondicionavimo sistemos valdymo pulto: OK-1 ant išorinio bloko ir OK-1 ant vidinio kondicionavimo sistemos bloko bei valdymo pulto. Toliau žymėti pagal numeraciją, jeigu objekte numatoma daugiau negu viena kondicionavimo sistema.
2. VRF kondicionavimo sistemos atitinkamai turi būti sužymėtos: OK-1 ant išorinio bloko ir OK-1.1 ant vidinio kondicionavimo sistemos bloko bei valdymo pulto. Toliau pagal numeraciją kiek numatoma vidinių blokų.
3. Visos kondicionavimo sistemos ant išorinių kondicionavimo sistemų blokų turi būti sužymėtos pagal Kioto protokolą freono kiekio, tipo ir jo CO2 ekvivalento lipdukais.
4. Visi elektros laidai (tiek maitinimo, tiek komutaciniai) turi būti sužymėti prie išorinių ir vidinių kondicionavimo sistemų blokų, taip pat ir elektros įvadiniam skyde.
5. Lipdukai turi būti ilgaamžiai, atsparus drėgmei ir aiškiai įskaitomi. Lauke stovintis kondicionavimo sistemų blokai turi būti sužymėti lipdukais su UV apsauga.
6. Visi laidai ir vamzdynai lauke turi būti paslėpti į apsauginį šarvą, siekiant apsaugoti komunikacijas nuo UV spindulių ir aplinkos poveikio.
7. Visi laidai ir vamzdynai, kurie numatomi instaliuoti atvirai patalpoje, turi būti paslėpti į specialius, kondicionavimo sistemų montavimui skirtus, instaliacinius kanalus.

Montavimo pavyzdžiai pateikiami nuotraukose.

