



SUINTERESUOTIEMS DALYVIAMS

2025-02-25 Nr. VP-95

ATSAKYMAI Į DALYVIŲ KLAUSIMUS

Vytauto Didžiojo universitetas (toliau – Perkančioji organizacija) vykdo viešąjį pirkimą „Bendrabočio Studentų g. 7, Akademijoje, kapitalinio remonto darbai“ (CVP IS pirkimo Nr. 1285419) supaprastinto atviro konkurso būdu (toliau – Pirkimas).

Perkančioji organizacija teikia atsakymus į dalyvių klausimus:

1. Klausimas

Prašome patikslinti reikalavimą:

*Pirkimo sąlygų 4 priedas „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai ir reikalaujami kokybės bei aplinkos apsaugos vadybos sistemų standartai“, punkte 4.3 nurodytas reikalavimas: ... **negyvenamosios ir/ar gyvenamosios paskirties ypatinguose statiniuose...***

[toliau cituojamas STR 1.01.03:2017 „STATINIŲ IR PATALPŲ KLASIFIKAVIMAS“, kuriame nėra „negyvenamosios ir/ar gyvenamosios paskirties ypatingų statinių“]

Atsakymas:

Pirkimo sąlygų 4 priede „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai ir reikalaujami kokybės bei aplinkos apsaugos vadybos sistemų standartai“, punkte 4.3 nurodytame reikalavime įsivėlė redakcinio pobūdžio klaida.

Šis reikalavimas taisomas į : ... **negyvenamosios ir/ar gyvenamosios paskirties ypatinguose pastatuose ...**

Prašome vadovautis skelbiama patikslinta Pirkimo sąlygų 4 priedo „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai ir reikalaujami kokybės bei aplinkos apsaugos vadybos sistemų standartai“ versija.

2. Klausimas

Nėra aišku kokia turi būti vėdinimo įrenginių efektyvumo klasė. Pagal pateiktus parametrus turėtų būti A++ klasė, bet nurodo, kad reikalinga A klasė, o Techninėse charakteristikose B klasė. Tai kokia turėtų būti efektyvumo klasė įrenginiams?

—

Ventiliatoriai
 Ašiniai ventiliatoriai. Nei vienas ventiliatorius, neturi veikti daugiau nei 75% maksimalių apsisukimų per minutę. Šis aspektas taikytinas ir elektros variklių apkrovai, nors ventiliatorius, variklis, korpusas bei visi kiti vėdinimo sistemos komponentai turi būti įrengti taip, kad galėtų funkcionuoti nuolat, esant 110% pateikto našumo. Ventiliatorius ir variklis turi būti sumontuoti ant bendro rėmo, tarp kurio ir korpuso, savo ruožtu, turi būti įrengti vibroizoliatoriai.
 Korpusas ir ventiliatoriaus išmetimo anga turi būti sujungti lanksčia, hermetiška, aplinkos poveikiui atsparia jungtimi. Darbo ratas turi būti dinamiškai subalansuotas ir įrengtas rutulinuose guoliuose. Ventiliatoriaus darbo ratas ir korpusas turi būti galvanizuoti karštu būdu. Bendra ventiliatoriaus ir variklio konstrukcija turi būti atspari korozijai ir tinkama eksploatuoti prie šiose specifikuojame aplinkos sąlygose: temperatūrų, drėgmės ir slėgio. Efektyvumas nemažiau už 70%. Savitoji ventiliatorių galia **ne daugiau 0.45 Wh/(m³/s)**.
 Šilumokaitis
 Įrenginiuose naudojamas aliuminis priešpriešinių srautų šilumokaitis. Plokštelinis (priešpriešinių srautų) šilumokaitis su prieššūšalimine apsauga, by-pass apvedimo vožtuvu. Šilumokaitių efektyvumas 80%. Klasė – A. Šiluminis naudingumas turi atitikti Europos Komisijos reglamentų (ES) Nr. 1253/2014 ir Nr. 1254/2014.
 Pagal STR, A++ klasės reikalavimai

4. VĖDINIMO SISTEMŲ TECHNINIS CHARAKTERISTIKOS

Ventiliatorius/el. variklis					Rekuperatorius	Oro šildymas				Oro šaldymas			Filtrai		Pastabos
L (m³/h)	P (Pa)	N el.var. (kW)	SFP, kW/(m³/s)	Triukšmo lygis dBA	Tipas	Pirminis šildymas kW/nuo...iki°C	Pašildymas iki	Qšild. (kW)	Šilumos šaltinis	Atvėsinimas iki	Qšald. (kW)	Šalčio šaltinis	Tipas	Klasė	
±2065	250	2x0.8 (IP54)	1.06	53	Priešpriešinių srautų (>80%)	nuo +0.5°C iki +20°C	+20°C	13.54	Vanduo 60/40°C	+18°C	11.52	Freonas R410A	Kišėninis	ISO ePM1 50%/ISO Coarse ≥60%	
+1975, -2011	250	2x0.8 (IP54)	1.04	52	Priešpriešinių srautų (>80%)	nuo +0.7°C iki +20°C	+20°C	12.80	Vanduo 60/40°C	+18°C	10.95	Freonas R410A	Kišėninis	ISO ePM1 50%/ISO Coarse ≥60%	
±1578	250	2x0.8 (IP54)	1.17	53	Priešpriešinių srautų (>80%)	nuo +0.1°C iki +20°C	+20°C	10.57	Vanduo 60/40°C	+18°C	8.99	Freonas R410A	Kišėninis	ISO ePM1 50%/ISO Coarse ≥60%	
±1256	250	2x0.8 (IP54)	1.00	51	Priešpriešinių srautų (>80%)	nuo +0.3°C iki +20°C	+20°C	8.31	Vanduo 60/40°C	+18°C	6.99	Freonas R410A	Kišėninis	ISO ePM1 50%/ISO Coarse ≥60%	
+1342, -1256	250	2x0.8 (IP54)	1.04	51	Priešpriešinių srautų (>80%)	nuo -0.5°C iki +20°C	+20°C	9.92	Vanduo 60/40°C	+18°C	8.99	Freonas R410A	Kišėninis	ISO ePM1 50%/ISO Coarse ≥60%	
±1578	250	2x0.8 (IP54)	1.17	53	Priešpriešinių srautų (>80%)	nuo +0.1°C iki +20°C	+20°C	10.57	Vanduo 60/40°C	+18°C	6.99	Freonas R410A	Kišėninis	ISO ePM1 50%/ISO Coarse ≥60%	
±1256	250	2x0.8 (IP54)	1.00	51	Priešpriešinių srautų (>80%)	nuo +0.3°C iki +20°C	+20°C	8.31	Vanduo 60/40°C	+18°C	8.99	Freonas R410A	Kišėninis	ISO ePM1 50%/ISO Coarse ≥60%	

Čia nurodyta A ir B energetinė klasė

Su integruota automatika, įrenginio energetinė klasė – B.

Automatikos apsaugos klasė – IP65. Šalinamo oro kategorija – EHA 2

Atsakymas:

Perkančioji organizacija pažymi, kad tiekėjas rengdamas pasiūlymą turi vadovautis pirkimo sąlygose pateiktu techniniu projektu Nr. 23P17 (toliau - techninis projektas).

Techninis projektas turi būti vertinamas kaip išreikštų sprendinių visuma, apimanti visus tiekėjui būtinus atlikti darbus, visas tiekėjui nustatytas pareigas, užduotis ir perduotas rizikas.

Perkančioji organizacija pažymi, kad rangovas, kaip savo srities profesionalas, turi pasitelkti savo patirtį ir kvalifikaciją vertinant pateiktą techninį projektą visa apimtimi ir teikti optimalų pasiūlymą.

Komisijos pirmininkė

Vilma Pavloviene

Vytautas Bitkevičius, tel. (8 37) 78 81 31, el. p. vytautas.bitkevicius@vdu.lt