

SZABAD GYÖRGY IRODAHÁZBAN TALÁLHATÓ VRF KLÍMARENSZEREK ÉS RENDSZERELEMEK (3. RÉSZ)

	BERENDEZÉS MEGNEVEZÉSE, TÍPUSA	Helyszín és/vagy ahova dolgozik	gyári szám	Mennyiség	M.c.	Üzemumód /folyamatos- szakaszos- időszakos/	Gáztöltet mennyisége	Gáztöltet típusa	Szivárgásvizsgálat	Karbantartás száma évente	Karbantartási és szivárgásvizsgálati díj 1 évre vonatkozóan (nettó Ft)
1.	Téli hűtésre alkalmas VRF rendszer 51kW hűtési teljesítményben LG ARUM180LTE5	IRODAHÁZ tető -kiltéri egységek zdb- - beltéri egységek szintű RACK és techn. helyiségekben-	803KCLH11Y92, 810KCGW0E247	2	db	téli/nyári	10,5kg 10,5 kg	R-410A	X	4	157 600
VRF beltéri egységek											
2.	LG ARNU	IRODAHÁZ Fsz. 030 rack helyiség	806KCSF1RQ70	1	db	folyamatos			X	4	15 600
3.	LG ARNU	IRODAHÁZ Fsz. 030 rack helyiség	806KCVU1RQ63	1	db	folyamatos			X	4	15 600
4.	LG ARNU	IRODAHÁZ 3.em. 322a rack helyiség	806KCPYoCS60	1	db	folyamatos			X	4	15 600
5.	LG ARNU	IRODAHÁZ 1.em 127 rack helyiség	806KCDGoS370	1	db	folyamatos			X	4	15 600
6.	LG ARNU	IRODAHÁZ Fsz. 031 bevetési központ	806KCMR0S371	1	db	folyamatos			X	4	15 600
7.	LG ARNU	IRODAHÁZ Fsz. 031 bevetési központ	806KCRNoCR08	1	db	folyamatos			X	4	15 600
8.	LG ARNU	IRODAHÁZ 2.em. 223 rack helyiség	806KCKJoS373	1	db	folyamatos			X	4	15 600
9.	LG ARNU	IRODAHÁZ 3.em. 322a rack helyiség	806KCLHoCS44	1	db	folyamatos			X	4	15 600
10.	LG ARNU	IRODAHÁZ 1.em. 127 rack helyiség	806KCMR0NJ83	1	db	folyamatos			X	4	15 600
11.	LG ARNU	IRODAHÁZ 5.em 523 rack helyiség	806KCLHoS368	1	db	folyamatos			X	4	15 600
12.	LG ARNU	IRODAHÁZ 5.em 523 rack helyiség	806KCEAoS372	1	db	folyamatos			X	4	15 600
13.	LG ARNU	IRODAHÁZ 4.em 423 rack helyiség	806KCSFoCS42	1	db	folyamatos			X	4	15 600
14.	LG ARNU	IRODAHÁZ 6.em 620 rack helyiség	806KCFToCR95	1	db	folyamatos			X	4	15 600
15.	LG ARNU	IRODAHÁZ 6.em 620 rack helyiség	806KCSWoCS43	1	db	folyamatos			X	4	15 600
16.	LG ARNU	IRODAHÁZ 4.em 423 rack helyiség	806KCTBoS369	1	db	folyamatos			X	4	15 600
17.	LG ARNU	IRODAHÁZ 3.em 322b gépterem helyiség	806KCMR0H971	1	db	folyamatos			X	4	15 600
18.	LG ARNU	IRODAHÁZ 3.em 322b gépterem helyiség	806KCTBoH969	1	db	folyamatos			X	4	15 600
19.	LG ARNU	IRODAHÁZ 3.em 322b gépterem helyiség	806KCLHoH968	1	db	folyamatos			X	4	15 600
20.	LG ARNU	IRODAHÁZ 3.em 322b gépterem helyiség	806KCEAoH972	1	db	folyamatos			X	4	15 600
21.	LG ARNU	IRODAHÁZ 2.em. 223 rack helyiség	806KCKJoCR06	1	db	folyamatos			X	4	15 600
22.	LG ARNU	IRODAHÁZ PINCE/P12 0,4KW Kapes. Helyiség	806KCPYoHC24	1	db	folyamatos			X	4	15 600
23.	LG ARNU	IRODAHÁZ PINCE/P12 0,4KW Kapes. Helyiség	806KCSFoHC30	1	db	folyamatos			X	4	15 600
24.	LG ARNU	IRODAHÁZ PINCE/P12 0,4KW Kapes. Helyiség	806KCP0HC29	1	db	folyamatos			X	4	15 600
25.	LG ARNU	IRODAHÁZ PINCE/P12 0,4KW Kapes. Helyiség	807KCVUoCH91	1	db	folyamatos			X	4	15 600

SZABAD GYÖRGY IRODAHÁZBAN TALÁLHATÓ VRF KLÍMARENSZEREK ÉS RENDSZERELEMEK KARBANTARTÁSA ÉS SZIVÁRGÁSVIZSGÁLATA 1 ÉVRE VONATKOZTATVA ÖSSZESEN (nettó Ft):*

532 000

SZABAD GYÖRGY IRODAHÁZBAN TALÁLHATÓ VRF KLÍMARENSZEREK ÉS RENDSZERELEMEK KARBANTARTÁSA ÉS SZIVÁRGÁSVIZSGÁLATA NEGYEDÉVRE VONATKOZTATVA ÖSSZESEN (nettó Ft):

133 000

VRF KLÍMARENSZEREK ÉS RENDSZERELEMEK KARBANTARTÁSA ÉS SZIVÁRGÁSVIZSGÁLATA A TELJES IDŐSZAKRA VONATKOZTATVA ÖSSZESEN (nettó Ft):

2 660 000

* az ÉVES díj kerüljön a felolvasólapon feltüntetésre, mely díj az ajánlat értékelési szempont szerinti tartalmi eleme.

Budapest, 2020. február 10.

Csáki Torsten
ügyvezető