

Příloha č. 2 zadávací dokumentace k veřejné zakázce:

Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky: „Realizaci klimatizace místností ve 4. patře budovy A SŠTE Brno“

Zadavatel: Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká,
příspěvková organizace
Olomoucká 1140/61, 627 00 Brno

Účastník:

Obchodní firma/ jméno a příjmení	ZorroMont s.r.o.
Sídlo/ místo podnikání	Veslařská 153/136, Jundrov, 637 00 Brno
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
IČ	043 97 614
DIČ	CZ 043 97 614
Je/ není plátcem DPH	je
Osoba oprávněná jednat jménem/ za účastníka	
Telefon	
Email	

Celková nabídková cena:


Celková cena bez DPH	1.847.982,- Kč
Výše DPH (sazba 21 %)	388.076,- Kč

Celková nabídková cena vč. DPH 2.236.058,- Kč

V Brně dne 30.6.2021

ZORROMONT

Ve
IČO


podpis osoby oprávněné jednat
jménem/ za účastníka, razítko účastníka

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet		
Zařízení č. 1 - Klimatizace učebny č.1 (m.č. 329):					
1.1	Vnější kondenzační jednotka, chladivo R32 Chlazení: Pe max=2,2kW, I=8,0A, 230V Doporučené jištění: 20A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx2.5 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Min. délka potrubí: 5m, převýšení: 15m, předplněno na 7,5m Hmotnost: 44,5 kg	ks	1	35 718 Kč	35 718 Kč
1.2	Vnitřní KLM jednotka, kazetové provedení, vč. rámečku a dálkového ovladače Qchl= 5,0 kW, Qtop= 5,7 kW	ks	1	22 667 Kč	22 667 Kč
1.3	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždice)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
1.4	Předizolované Cu potrubí ø6/12mm vč. komunikačního kabelu	bm	6	882 Kč	5 290 Kč
1.5	Odvod kondenzátu - samospádem Odpadní potrubí HT, DN32 mm vč. plastové lišty vedené z podhledu k sifonu před napojením do kanalizace nutno osadit kuličkový sifon	bm	8	716 Kč	5 724 Kč
1.6	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
1.7	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Zařízení č. 2 - Klimatizace učebny č.1A (m.č. 328):					
2.1	Vnější kondenzační jednotka, chladivo R32 Chlazení: Pe max=2,2kW, I=8,0A, 230V Doporučené jištění: 20A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx2.5 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Min. délka potrubí: 5m, převýšení: 15m, předplněno na 7,5m Hmotnost: 44,5 kg	ks	1	35 718 Kč	35 718 Kč
2.2	Vnitřní KLM jednotka, kazetové provedení, vč. rámečku a dálkového ovladače Qchl= 5,0 kW, Qtop= 5,7 kW	ks	1	22 667 Kč	22 667 Kč
2.3	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždice)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
2.4	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu ø6/12mm	bm	6	882 Kč	5 290 Kč
2.5	Odvod kondenzátu - samospádem Odpadní potrubí HT, DN32 mm vč. plastové lišty vedené z podhledu k sifonu před napojením do kanalizace nutno osadit kuličkový sifon	bm	7	716 Kč	5 009 Kč
2.6	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
2.7	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet		
Zařízení č. 3 - Klimatizace zasedací místnosti (m.č. 326):					
3.1	Vnější kondenzační jednotka - Split systém, chladivo R32 Chlazení: Pe max=2,16kW, I=14,0A, 230V Doporučené jistiění: 25A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx4.0 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Max. délka potrubí: 30m, převýšení: 15m, předplněno na 7,5m Hmotnost: 46 kg	ks	1	34 630 Kč	34 630 Kč
3.2	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 6,6 kW, Qtop= 7,5 kW	ks	1	11 750 Kč	11 750 Kč
3.3	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždice)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
3.4	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu o6/16mm	bm	10	960 Kč	9 600 Kč
3.5	Chladivo R32 - doplnění do systému dle skutečného stavu	g/m	20	248 Kč	4 961 Kč
3.6	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
3.7	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Zařízení č. 4 - Klimatizace ředitelny + sekretariátu ředitele (m.č. 301, 301a):

4.1	Vnější kondenzační jednotka, chladivo R32 Chlazení: Pe max=2,2kW, I=10A, 230V Doporučené jistiění: 20A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx2.5 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Max. délka potrubí: 50m, převýšení: 15m, předplněno na 22,5m Hmotnost: 45 kg	ks	1	41 633 Kč	41 633 Kč
4.2	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 3,5 kW, Qtop= 4,0 kW	ks	2	10 238 Kč	20 476 Kč
4.3	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždice)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
4.4	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu o6/10mm	bm	26	882 Kč	22 922 Kč
4.5	Chladivo R32 - doplnění do systému dle skutečného stavu	g/m	20	248 Kč	4 961 Kč
4.6	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
4.7	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Zařízení č. 5 - Klimatizace kanceláří (m.č. 302 - 305):

5.1	Vnější kondenzační jednotka, chladivo R32 Chlazení: Pe max=3,6kW, I=16,2A, 230V Doporučené jistiění: 25A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx4.0 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Max. délka potrubí: 75m, převýšení: 15m, předplněno na 37,5m Hmotnost: 61 kg	ks	1	62 762 Kč	62 762 Kč
-----	--	----	---	-----------	-----------

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet		
5.2	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 2,1 kW, Qtop= 2,3 kW	ks	1	9 205 Kč	9 205 Kč
5.3	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 2,5 kW, Qtop= 3,2 kW	ks	3	10 535 Kč	31 606 Kč
5.4	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždice)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
5.5	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu o6/10mm	bm	55	882 Kč	48 488 Kč
5.6	Chladivo R32 - doplnění do systému dle skutečného stavu	g/m	20	248 Kč	4 961 Kč
5.7	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
5.8	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Zařízení č. 6 - Klimatizace kanceláří (m.č. 322, 323, 325):

6.1	Vnější kondenzační jednotka, chladivo R32 Chlazení: Pe max=2,7kW, I=12,1A, 230V Doporučené jištění: 25A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx4,0 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Max. délka potrubí: 70m, převýšení: 15m, předplněno na 30,0m Hmotnost: 61 kg	ks	1	55 362 Kč	55 362 Kč
6.2	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 2,5 kW, Qtop= 3,2 kW	ks	3	10 535 Kč	31 606 Kč
6.3	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždice)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
6.4	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu o6/10mm	bm	44	882 Kč	38 790 Kč
6.5	Chladivo R32 - doplnění do systému dle skutečného stavu	g/m	20	248 Kč	4 961 Kč
6.6	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
6.7	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Zařízení č. 7 - Klimatizace kanceláří (m.č. 306-308):

7.1	Vnější kondenzační jednotka, chladivo R32 Chlazení: Pe max=2,2kW, I=10A, 230V Doporučené jištění: 20A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx2,5 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Max. délka potrubí: 50m, převýšení: 15m, předplněno na 22,5m Hmotnost: 45 kg	ks	1	42 483 Kč	42 483 Kč
7.2	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 2,1 kW, Qtop= 2,3 kW	ks	2	9 205 Kč	18 409 Kč
7.3	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 2,5 kW, Qtop= 3,2 kW	ks	1	10 535 Kč	10 535 Kč
7.4	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždice)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
7.5	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu o6/10mm	bm	40	882 Kč	35 264 Kč

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet		
7.6	Chladivo R32 - doplnění do systému dle skutečného stavu	g/m	20	248 Kč	4 961 Kč
7.7	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
7.8	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Zařízení č. 8 - Klimatizace kanceláří (m.č. 309, 309b):

8.1	Vnější kondenzační jednotka, chladivo R32 Chlazení: Pe max=1,7kW, I=7,9A, 230V Doporučené jištění: 16A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx2.5 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Max. délka potrubí: 30m, převýšení: 15m, předplněno na 15m Hmotnost: 37 kg	ks	1	37 012 Kč	37 012 Kč
8.2	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 2,5 kW, Qtop= 3,2 kW	ks	2	10 535 Kč	21 071 Kč
8.3	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždice)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
8.4	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu o6/10mm	bm	22	882 Kč	19 395 Kč
8.5	Chladivo R32 - doplnění do systému dle skutečného stavu	g/m	20	248 Kč	4 961 Kč
8.6	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
8.7	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Zařízení č. 9 - Klimatizace kanceláří (m.č. 302 - 305):

9.1	Vnější kondenzační jednotka, chladivo R32 Chlazení: Pe max=3,6kW, I=16,2A, 230V Doporučené jištění: 25A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx4.0 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Max. délka potrubí: 75m, převýšení: 15m, předplněno na 37,5m Hmotnost: 61 kg	ks	1	62 762 Kč	62 762 Kč
9.2	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 2,1 kW, Qtop= 2,3 kW	ks	2	9 205 Kč	18 409 Kč
9.3	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 2,5 kW, Qtop= 3,2 kW	ks	2	10 535 Kč	21 071 Kč
9.4	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždice)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
9.5	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu o6/10mm	bm	34	882 Kč	29 974 Kč
9.6	Chladivo R32 - doplnění do systému dle skutečného stavu	g/m	20	248 Kč	4 961 Kč
9.7	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
9.8	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet		
Zařízení č. 10 - ZTI + ELE + stavební práce (levá strana budovy):					
10.1	Odvod kondenzátu - samospádem, vedeno v chodbě m.č. 339 HT o32-o50 mm vč. tvarovek	bm	90	159 Kč	14 310 Kč
10.2	Odvod kondenzátu HT o50 mm - zalištovat stoupací větve z 3.NP do 4.NP (učebna)	bm	8	239 Kč	1 908 Kč
10.3	Montážní a spojovací materiál pro ZTI	kpl.	1	4 770 Kč	4 770 Kč
10.4	Jističe vč. montáže do stávajícího rozvaděče	ks	9	1 654 Kč	14 882 Kč
10.5	Silové kabely vedeny v kabelovém roštu, dodávka + montáž kabelové trasy budou odpovídat vyhlášce č. 23/2008 Sb.	bm	220	32 Kč	6 996 Kč
10.6	Nové osvětlení chodby - LED panely - dle platné legislativy vč. nové kabeláže	kpl.	1	58 830 Kč	58 830 Kč
10.7	Výchozí el. revize - pro KLM zařízení	ks	1	5 565 Kč	5 565 Kč
10.8	Zprovoznění el. Zařízení	kpl.	1	3 180 Kč	3 180 Kč
10.9	Výrobní dokumentace ELE	kpl.	1	3 975 Kč	3 975 Kč
10.10	Montážní a spojovací materiál pro ELE	kpl.	1	4 770 Kč	4 770 Kč
10.11	Bourací a stavební práce (odstranění luxferů, průrazy atd.) vč. stavebního materiálu	kpl.	1	15 900 Kč	15 900 Kč
10.12	Průrazy střechem vč. zapravení (dle potřeby jádrové vrtání) různé velikosti průrazů	ks	4	3 975 Kč	15 900 Kč
10.13	Nový sádrokartonový podhled - kazetový, rozebiratelný (m.č. 339) dodávka + montáž	m2	100	954 Kč	95 400 Kč
10.14	Nové sádrokartonové stěny - zapravení otvorů po luxferech dodávka + montáž	m2	45	1 304 Kč	58 671 Kč
10.15	Oprava sádrokartonu v chodbě (m.č. 338)	kpl.	1	7 950 Kč	7 950 Kč
10.16	Lidvidace odpadu	kpl.	1	23 850 Kč	23 850 Kč
10.17	Požární ucpávky	kpl.	1	11 130 Kč	11 130 Kč
Celkem:					

Zařízení č. 11 - Klimatizace učebny č.2 a správa výpočetní techniky (m.č. 316, 317):

11.1	Vnější kondenzační jednotka, chladivo R32 Chlazení: $P_e \max = 3,6 \text{ kW}$, $I = 16,2 \text{ A}$, 230V Doporučené jištění: 25A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx4.0 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Max. délka potrubí: 75m, převýšení: 15m, předplněno na 37,5m Hmotnost: 61 kg	ks	1	62 762 Kč	62 762 Kč
11.2	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače $Q_{chl} = 3,5 \text{ kW}$, $Q_{top} = 3,8 \text{ kW}$	ks	1	10 518 Kč	10 518 Kč
11.3	Vnitřní KLM jednotka, kazetové provedení, vč. ráměčku a dálkového ovladače $Q_{chl} = 6,8 \text{ kW}$, $Q_{top} = 7,5 \text{ kW}$	ks	1	28 091 Kč	28 091 Kč
11.4	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždici)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
11.5a	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu o6/10mm vč. plastové lišty	bm	6	882 Kč	5 290 Kč

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet		
11.5b	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu o10/16mm (popř. redukce o6/12mm), vedeno v podhledu	bm	12	960 Kč	11 520 Kč
11.6	Odvod kondenzátu - samospádem Odpadní potrubí HT, DN32 mm vč. plastové lišty vedené z podhledu k sifonu před napojením do kanalizace nutno osadit kulíčkový sifon	bm	14	716 Kč	10 017 Kč
11.7	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
11.8	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Zařízení č. 12 - Klimatizace učebny (m.č. 347):

12.1	Vnější kondenzační jednotka, chladivo R32 Chlazení: Pe max=2,66kW, I=8,6A, 230V Doporučené jištění: 25A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx2.5 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Min. délka potrubí: 5m, převýšení: 30m, předplněno na 7,5m Hmotnost: 57,7 kg	ks	1	46 694 Kč	46 694 Kč
12.2	Vnitřní KLM jednotka, kazetové provedení, vč. rámečku a dálkového ovladače Qchl= 6,8 kW, Qtop= 7,5 kW	ks	1	28 091 Kč	28 091 Kč
12.3	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždice)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
12.4	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu o10/16mm vedeno v podhledu	bm	6	960 Kč	5 760 Kč
12.5	Odvod kondenzátu - samospádem Odpadní potrubí HT, DN32 mm vč. plastové lišty vedené z podhledu k sifonu před napojením do kanalizace nutno osadit kulíčkový sifon	bm	10	716 Kč	7 155 Kč
12.6	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
12.7	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Zařízení č. 13 - Klimatizace kanceláří (m.č. 310 - 313):

13.1	Vnější kondenzační jednotka, chladivo R32 Chlazení: Pe max=3,2kW, I=14,4A, 230V Doporučené jištění: 25A, doporučený napájecí kabel: CYKY 3Cx4.0 mm2 Komunikační kabel mezi vnitřní a vnější KLM - dodávka KLM Max. délka potrubí: 70m, převýšení: 15m, předplněno na 30,0m Hmotnost: 61 kg	ks	1	55 804 Kč	55 804 Kč
13.2	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 1,5 kW, Qtop= 1,6 kW	ks	1	8 818 Kč	8 818 Kč
13.3	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 2,1 kW, Qtop= 2,3 kW	ks	2	9 205 Kč	18 409 Kč
13.4	Vnitřní KLM jednotka, nástěnné provedení, vč. dálkového ovladače Qchl= 2,5 kW, Qtop= 3,2 kW	ks	1	10 535 Kč	10 535 Kč
13.5	Podkladový blok (gumový pražec) vč. uložení na střeše objektu (např. na betonové dlaždice)	kpl.	1	1 633 Kč	1 633 Kč
13.6	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu o6/10mm vč. plastové lišty	bm	38	882 Kč	33 501 Kč

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet		
13.7a	Odvod kondenzátu - samospádem Odpadní potrubí HT, DN32 mm vč. plastové lišty vedené z pohledu k sifonu před napojením do kanalizace nutno osadit kuličkový sifon	bm	8	716 Kč	5 724 Kč
13.7b	Odvod kondenzátu - samospádem Hadička pro odvod kondenzátu napojeno na HT, DN32 mm	bm	20	716 Kč	14 310 Kč
13.8	Kondenzátní čerpadlo	ks	2	5 168 Kč	10 335 Kč
13.9	Chladivo R32 - doplnění do systému dle skutečného stavu	g/m	20	248 Kč	4 961 Kč
13.10	Tlaková zkouška kontrola těsnosti chladicího okruhu	kpl.	1	2 480 Kč	2 480 Kč
13.11	Montážní a spojovací materiál vč. silentbloků	kpl.	1	1 240 Kč	1 240 Kč
Celkem:					

Zařízení č. 14 - ZTI + ELE + stavební práce (pravá strana budovy):

14.1	Jističe vč. montáže do stávajícího rozvaděče	ks	3	1 646 Kč	4 937 Kč
14.2	Silové kabely vedeny v kabelovém roštu, dodávka + montáž kabelové trasy budou odpovídat vyhlášce č. 23/2008 Sb.	bm	65	32 Kč	2 067 Kč
14.3	Výchozí el. revize - pro KLM zařízení	ks	1	5 565 Kč	5 565 Kč
14.4	Zprovoznění el. Zařízení	kpl.	1	3 180 Kč	3 180 Kč
14.5	Montážní a spojovací materiál pro ELE	kpl.	1	3 975 Kč	3 975 Kč
14.6	Bourací a stavební práce (odstranění luxferů - 1ks (m.č. 312), průrazy atd.) vč. stavebního materiálu	kpl.	1	4 770 Kč	4 770 Kč
14.7	Průrazy střechem vč. zapravení (dle potřeby jádrové vrtání) různé velikosti průrazů	ks	3	3 975 Kč	11 925 Kč
14.8	Nová sádrokartonová stěna - zapravení otvoru po luxferech (m.č. 312) dodávka + montáž	m2	4	1 304 Kč	5 215 Kč
14.9	Lidvidace odpadu	kpl.	1	7 950 Kč	7 950 Kč
14.10	Požární ucpávky	kpl.	1	11 130 Kč	11 130 Kč
Celkem:					

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet		
Zařízení č. 15 - Ostatní položky:					
	Zprovoznění, zkušební provoz a zaškolení obsluhy nových zařízení	hod.	36	477 Kč	17 172 Kč
	Předávací dokumentace - kompletní	kpl.	1	7 950 Kč	7 950 Kč
	Dokumentace skutečného stavu - KLM, ELE	kpl.	1	7 950 Kč	7 950 Kč
	Stěhovací práce (přeprava kondenzačních jednotek na střechu objektu)	kpl.	1	15 900 Kč	15 900 Kč
	Úklid, likvidace odpadu	kpl.	1	23 850 Kč	23 850 Kč
	Doprava	kpl.	1	15 900 Kč	15 900 Kč
Celkem:					
Celkem bez DPH					1 847 982 Kč

Poznámky:

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí.

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.

Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance. V případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, sledá disproporci mezi částmi dokumentace (výkresová část, technická zpráva a výkaz výměr), je nutno vzít v úvahu takovou variantu, za kterou dodavatel vzhledem ke své odbornosti převezme plné garance. Dito, když dodavatel zjistí určité řešení, za které nemůže vzít garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou řešení a investora upozornit. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. Bez provedení kontroly není možno držet záruku za škody vzniklé v vnecháním kontrol.

Dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby - dodavatelem dokumentaci stavby, a musí ji předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole. Projektová dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny se s ní komplexně seznámit. V případě, že ten, kdo s dokumentací pracuje, sledá disproporci mezi částmi dokumentace (výkresová část, technická zpráva a výkaz výměr), je nutno vzít v úvahu takovou variantu, za kterou dodavatel vzhledem ke své odbornosti převezme plné garance. Dito, když dodavatel zjistí určité řešení, za které nemůže vzít garance ve vztahu k požadovanému výsledku, v tomto případě je povinen v ceně počítat s nápravou řešení a investora upozornit.

Je možno pro plnění veřejné zakázky použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení nesnižující standard.