

1. INNLEDNING

Dette vedlegget bekrefter tildelingskriteriene, og utdyper oppdragsgivers anvendelse og evaluering av disse. Videre inneholder vedlegget skjema for pristilbud pkt 4.

De aktuelle prisskjemaene skal fylles ut, dateres, signeres og påføres selskapets stempel. Tilbyder må påse å benytte korrekt skjema. Prisskjemaene skal benyttes slik de fremstår fra oppdragsgiver. Det gis ikke anledning til å foreta endringer, med mindre dette er tydelig angitt. Tilbyder må oppgi akkurat hva han er bedt om i kolonnene han skal fylle inn. Feilaktig og/eller manglende utfylling kan føre til avvisning av tilbudet.

Alle priser skal oppgis NOK eksklusiv merverdiavgift. Servicekostnad og andre kostnader skal dekke alle forhold vedrørende den tilbudte løsningen, jf. kravene i vedlegg 1 Kravspesifikasjon.

Tilbudsskjema skal leveres bak skillark 4 i tilbudet, jfr grunndokumentet pkt 4.9.

2. TILDELINGSKRITERIENE

Laveste pristilbud vil danne grunnlag for valg av leverandør, vedrørende (a) service på ventilasjons- og varmeanlegg, og (b) filterleveranse til luftbehandlingsanlegg, alt i henhold til korrekt utfylt pristilbudsskjema. Pristilbudsskjemaene forefinnes henholdsvis under pkt 4.1 og 4.2. Det legges opp til service *en* gang pr år.

Vedrørende (a):

Det skal oppgis en pris for kontroll og service av ventilasjons- og varmeanlegg. Prisen gjelder pr anlegg hva gjelder ventilasjon, samt total servicepris hva gjelder varme, gitt de krav som fremkommer av vedlegg 1 pkt 3 og 5.

Servicepris skal omfatte kostnad for medgått arbeidstid (lønn og avgifter), stillas, verktøygodtgjøring, rekkverk, lift etc. Prisene skal altså inkludere alle kostnader knyttet til tjenesten, og oppdragsgiver skal ikke belastes for andre kostnader eller gebyrer. Det skal således ikke påløpe noen kostnader utover pristilbudene i skjemaene, og pristilbudene skal omfatte alle forhold som fremkommer i konkurransegrunlaget med vedlegg.

I pristilbudsskjema for service ventilasjon og varme skal det også oppgis tilbudspris på transport. Transport skal dekke alle utgifter tilknyttet reisetid og reisekostnader, som overnatting, diett, kjøring/reise og timeforbruk ved kjøring/reise.

Det skal oppgis *en* transporttakst pr virksomhet, som skal gjelde for kontroll av samtlige anlegg som er oppgitt i anleggslisten/prisskjemaet.

Transportsatsen skal også nyttes ved eventuelle bestillinger utenom de årlige servicebesøkene. For eventuelle tilfeller av tilleggsarbeider ber vi om at det oppgis timesats for utføring av servicearbeid. **Vi ber om at dette dokumenteres i tilbuds brevet** (smhl grunndokumente pkt 4.9).

Vedrørende (b):

Det skal inngis stykkpris på posefilter i henhold til de spesifikasjoner og mål som fremkommer av prisskjema under pkt 4.2. Tilbyder må i skjemaet oppgi en generell prosentvis rabatt for øvrige typer posefilter, planfilter mv. som tilbys over gjeldende prisliste, og for de angitte områder.

Filterprisen skal oppgis ekskl. mva. og inkl. frakt-, gebyr- og avgiftsfri levering til alle institusjoner i sine respektive områder.

Annet:

Utfylte skjemaer summeres slik at man får totalpriser for hvert område. Tilbyder skal bekrefte totalpriser i tilbudsbrevet hva gjelder både service, transport og filterleveranse, for hvert område etter følgende oppstilling:

Område 1:	SERVICE (ventilasjon + varme)	kr _____
	TRANSPORT	kr _____
	FILTER	kr _____
Område 2:	SERVICE (ventilasjon + varme)	kr _____
	TRANSPORT	kr _____
	FILTER	kr _____
Område 3:	SERVICE (ventilasjon + varme)	kr _____
	TRANSPORT	kr _____
	FILTER	kr _____

3. TILBUDSEVALUERING

Konkurransen består av to hoveddeler, følgende:

- a) Service ventilasjonsanlegg og varmeanlegg
- b) Leveranse av filter til luftbehandlingsanlegg

Tildeling av kontrakt skjer utelukkende ut i fra hvilket tilbud som har den *laveste prisen*, summert i henhold til korrekt utfylt prisskjema. Dette gjelder både for (a) servicekontrakt for varme- og ventilasjonstekniske anlegg, samt (b) kontrakt for filterleveranse til luftbehandlingsanlegg.

For det tilfelle at det forekommer to eller flere likelydende tilbud ut i fra ovenstående evalueringmodell, vil avgjørelsen falle ved loddtrekning. For å sikre notoritet skal det i så tilfelle være minst to representanter fra oppdragsgiver tilstede, som også protokollerer trekningen.

Oppdragsgiver åpner for valg av forskjellige leverandører for hver del (a eller b), alternativt en leverandør for begge deler (a + b). Det understrekes at hver leverandør skal betjene hele fylket, det vil si, alle oppdragsgivers virksomheter innen fylket som fremkommer av prisskjemaet.

4. PRISTILBUDSSKJEMA

Fylket er inndelt i tre områder, følgende:

- 1) Tromsø/Nord-Troms
- 2) Midt-Troms
- 3) Sør-Troms

Intensjonen med områdeinndelingen er å avhjelpe tilbyder med å gi mest mulig korrekt tilbud med hensyn på geografisk distanse. For hvert område følger anleggslister inklusive pristilbudsskjema med nærmere beskrivelse av de enkelte anlegg, pkt 4.1. Vedlagt følger også en virksomhetsoversikt med adressereferanser til virksomhetene som kan brukes som basis for beregning av transportpriser (se vedlegg 6). Videre følger egne prisskjemaer for filterleveransen, pkt 4.2.

Prisskjemaet skal fylles ut slik det fremstår, endringer eller tillegg fra tilbyder er ikke tillatt.

4.1 Pristilbudsskjema Service og kontroll

Det forutsettes at de priser som tilbys og oppgis i prisskjemaene nedenfor tar høyde for de betingelser som fremkommer av kravspesifikasjonen (vedlegg 1). Det henvises for øvrig til de kontraktsvilkår som fremkommer av vedlegg 3 (alminnelige vilkår).

Det poengteres at det må inngis pristilbud for fylket som helhet, det vil si, **alle skjemaer** under pkt 4.1 må fylles ut. Alle gule felter skal fylles ut.

Papirversjon av tilbudsskjemaene skal som minimum alltid fylles ut, all den tid prisskjema skal dateres, signeres og påføres firmaets stempel. Elektronisk versjon av prisskjema (Excel) finnes vedlagt utlysningen for nedlasting på Doffin, og skal leveres ferdig utfylt på CD-ROM eller USB-minnepenn. Det er **ikke** anledning til å levere elektronisk skjema på e-post.

Det er tilbyders ansvar å påse at det er samsvar mellom innleverte papirversjon og innleverte elektroniske versjon. Ved avvik mellom disse, og hvor det er tvil om hvilken versjon som er den korrekte, kan oppdragsgiver velge å avvise tilbudet. Tilbyder må påse at elektronisk versjon av tilbudsskjema ikke er skadet, og kan åpnes, leses og brukes som grunnlag for evaluering av tilbud.

Institusjoner område 1		Aggregat type					Pristilbud (ekskl. mva.)							
824100 51080	Breivang videregående skole (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme					
									Ant.	Varmekurser	Mjukel			
1.	Klasseromsfløy Nord	Covent. CCAA-11.	36.01				X	kr	-					
2.	Admin. Bibliotek, Kantine, Felles	Covent. CCAA-11.	36.02				X	kr	-					
3.	Trykksetting Trapperom x3		36.03					kr	-					
4.	Røykvifter Felles/høyareal		36.04					kr	-					
5.	Avtrekk skolekjøkken		36.05					kr	-					
6.	Avtrekk kantinekjøkken		36.06					kr	-					
7.	Avtrekk Frisørsalong		36.07					kr	-					
SUM							kr	-	kr	-			kr	-
550000	Kysten kultursenter (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme					
									Ant.	Varmekurser	Mjukel			
1.	Lofthovedbygg						X	kr	-					
2.	Salen 1 etg.				X			kr	-					
SUM							kr	-	kr	-	2	kr	-	
824300 51080	Kongsbakken videregående skole (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme					
									Ant.	Varmekurser	Mjukel			
1.	Gym.sal	GXAB-05-063			X			kr	-					
2.	VA3, AV5, klasserom øst	AB 4010			X			kr	-					
3.	VA2, AV2, klasserom vest	AB 4010			X			kr	-					
4.	VA1, AV1, Auditorium og EDB	FTK 50-100			X			kr	-					
SUM							kr	-	kr	-	3	kr	-	
834400 67338	Regionsenteret for døvblinde (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme					
									Ant.	Varmekurser	Mjukel			
1.	36.02, Senterbygg	NDR-014	7000		26			kr	-					
2.	36.01, Hus 1	Nor			18,75			kr	-					
3.	36.01, Hus 2	Nor			18,75			kr	-					
4.	Avfuktingsaggregat	NOREMA	2500		10,5			kr	-					
5.	Ny fløy senterbygg							kr	-					
SUM							kr	-	kr	-			kr	-
825100 51080	Skjervøy videregående skole (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme					
									Ant.	Varmekurser	Mjukel			
1.	36.01.00 - 2,3 og 4 etg.	ABX 4, Stratos	9500		48			kr	-					
SUM							kr	-	kr	-				
SUM Service Ventilasjon side 1 område 1							kr	-						
SUM Transport side 1 område 1								kr	-					
SUM Service Varme side 1 område 1									kr	-		kr	-	

Institusjoner område 1		Aggregat type				Pristilbud (ekskl. mva.)						
824600	Brevika videregående skole					SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme				
51080	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(El.batteri kwh)			(VB batteri)	Ant.	Varmekurser	Mjukel	
1.	36.01 Fløy A	CONVENT CKAB-09 med platevarmeveksler		Plateveksler		X	kr	-				
2.	36.02 Fløy A	CONVENT CKAB-10 med glassrørsveksler		Glassrørsveksler		X	kr	-				
3.	36.03 Fløy A	CONVENT CKAA-09 med roterende varmeveksler		Roterende		X	kr	-				
4.	36.04 Fløy A	CONVENT CKAA-09 med roterende varmeveksler		Roterende		X	kr	-				
5.	36.05 Fløy C	CONVENT CEAB-280 med glassrørsveksler		Glassrørsveksler		X	kr	-				
6.	36.06 Fløy C	CONVENT CKAB-06 med platevarmeveksler		Plateveksler		X	kr	-				
7.	36.07 Fløy C	CONVENT CKAB-08 med platevarmeveksler		Plateveksler		X	kr	-				
8.	36.08 Fløy C/D	CONVENT CKAA-08 med roterende varmeveksler		Roterende		X	kr	-				
9.	36.10 Fløy C	CONVENT CKAA-11 med roterende varmeveksler		Roterende		X	kr	-				
10.	36.11 Fløy C	CONVENT CKAA-11 med roterende varmeveksler		Roterende		X	kr	-				
11.	B-fløy, Øst u.etg, tanpleie	Exhausto VEX 3.5-4-1 MPR		Plateveksler	X		kr	-				
12.	B-fløy, Øst 1.etg (Nytt 2009)	GOLD		Roterende	X		kr	-				
13.	B-fløy, Øst 2.etg (Nytt 2009)	GOLD		Roterende	X		kr	-				
14.	B-fløy, Øst 3.etg (Nytt 2008)	GOLD		Roterende	X		kr	-				
15.	B-fløy, Vest	Alfson og Gunderson		Plateveksler	X		kr	-				
16.	Blokk 1 - Kontor	Flexit S4R		Roterende	X		kr	-				
17.	Blokk 1, Elektro	KDL-02		Plateveksler	X		kr	-				
18.	Blokk 1, Bakeriavd.	Covent TVA 120		Plateveksler	X		kr	-				
19.	Blokk 2	PM-LUFT ASEA-4-609		Plateveksler	X		kr	-				
20.	Blokk 3 Bil	ABB ECAA-09		Roterende	X		kr	-				
21.	Blokk 4 (Edunor) Sør	Exhausto VEX 5.5-4-2 MPR		Roterende	X		kr	-				
22.	Blokk 4 (Edunor) Nord	STRATOS ABK-50-2101		Roterende	X		kr	-				
23.	Blokk 5 verksted oppe sør	DANVENT Spar Q-100-V1		Plateveksler	X		kr	-				
24.	Blokk 5 klasserom nede	TQ KDD-030		Plateveksler	X		kr	-				
25.	Blokk 5, Sveiseverksted	VEKAS		Plateveksler	X		kr	-				
26.	Blokk 6, ARK - VA1 (Nytt 2009)	GOLD		Roterende	X		kr	-				
27.	Blokk 6, ARK - VA2 (Nytt 2009)	GOLD		Roterende	X		kr	-				
SUM							kr	-	kr	-	kr	-
824400	Tromsdalen videregående skole					SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme				
51080	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(El.batteri kwh)			(VB batteri)	Ant.	Varmekurser	Mjukel	
1.	VA1	NRC 360N	35000	Roterende	X		kr	-				
2.	VA2	Nordluft NBH 20, SFNM	1200	Plateveksler	X		kr	-				
SUM							kr	-	kr	-	kr	-
SUM Service Ventilasjon side 2 område 1							kr	-				
SUM Transport side 2 område 1								kr	-			
SUM Service Varme side 2 område 1									kr	-	kr	-

Institusjoner område 1		Aggregat type				Pristilbud (ekskl. mva.)					
880000	Fylkeshuset (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme		
									Ant.	Varmekurser	Mjukel
1.	36.24, Bygg 14 Kantine/møterom	NVP-EE-10		Roterende	6	X	kr -				
2.	36.23, Bygg 14 Statens vegvesen	NVP 5, 253	20000	Roterende	120		kr -				
3.	36.17, Bygg 02,plan 0-Tilfluktsr.			Roterende		X	kr -				
4.	36.22, Bygg 13,plan 0-Tilfluktsr.	VEX 3,5-4-1 MRP	1200	VEX 3,5	3+5+6		kr -				
5.	36.20, Bygg 13, Plan 2, Glassgård	VEKAS	10200/5100	NVP1700		X	kr -				
6.	36.14, Bygg 05, Plan 1-4	VEKAS	+/-24075		X		kr -				
7.	36.13, Bygg 04, Plan 2			Kryssveksler	X		kr -				
8.	36.12, Bygg 04, plan 2, Kantine/kj.	VEKAS	3875/1938	Kryssveksler	X		kr -				
9.	36.11, Bygg 04, plan 5-9	VEKAS	+/-16500	Roterende		X	kr -				
10.	36.10, Bygg 04, plan 0-4	VEKAS	16500/8250	Roterende		X	kr -				
11.	36.04, Bygg 02	ABY 60	+/-5000	Roterende		X	kr -				
12.	36.03, Bygg 01, trykkeri			Kryssveksler		X	kr -				
13.	36.01, Bygg 01	ABK 50-110	+/-3500	Roterende	X		kr -				
14.	36.07, Bygg 03, nordfløy	VEKAS	13000/6500	Roterende		X	kr -				
15.	36.06, Bygg 03, sydfløy	VEKAS	13000/6500	Roterende		X	kr -				
16.	36.05, Bygg 03 midt/vestfløy	VEKAS	20000/10000	Roterende		X	kr -				
17.	36.19, Bygg 12	VEKAS	5900/5500	Roterende	37		kr -				
18.	36.18, Bygg 10	ABK-30--1121	1890/1600	Roterende		X	kr -				
19.	36.01, Bygg 01	RH, Modlair	+/-8000	Roterende		X	kr -				
SUM							kr -	kr -	18	kr -	
825000	Nordreisa videregående skole					SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme			
51080	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)			(VB batteri)	Ant.	Varmekurser	Mjukel
1.	Gymsal/garderobe	VEKAS	9850	Plateveksler	50		kr -				
2.	Kjøkken	Covent	5000	Plateveksler	50		kr -				
3.	Kantine	KSN 140	7500	Kryssveksler	48		kr -				
4.	VE-1	KSN 140	13000		69		kr -				
5.	VE-2	KAG	8300	EV-1900	71		kr -				
6.	VE-3	KSN 70	7600		55		kr -				
7.	Del 3 - El,data,klasserom	NVP-ED-40	8750	Plateveksler	86		kr -				
8.	Ski-smørebua			Roterende	X		kr -				
SUM							kr -	kr -		kr -	
832200	Tronstun barnehage					SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme			
14464	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)			(VB batteri)	Ant.	Varmekurser	Mjukel
1.	VA1	VEX 3	2400	Kryssveksler	9		kr -				
2.	VA2				X		kr -				
SUM							kr -	kr -			
SUM Service Ventilasjon side 3 område 1							kr -				
SUM Transport side 3 område 1							kr -				
SUM Service Varme side 3 område 1								kr -	kr -		

Instisusjoner område 1		Aggregat type				Pristilbud (ekskl. mva.)							
824500 51080	Tromsø Maritime skole (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme				
									Ant.	Varmekurser	Mjukel		
1.	Avtrekksvifte 2, M-fløy						kr	-					
2.	Avtrekk simulatorrom, N-fløy						kr	-					
3.	Avtrekk toalett v/kantine, N-fløy						kr	-					
4.	Vent anl. Sveiseverksted, V-fløy	Stratos ABY 70	8388		35		kr	-					
5.	Avtrekk kjølemaskin, V-fløy	R&H LUK 50					kr	-					
6.	Avtrekk takoppbygg v/gymsal, V-fløy	R&H LUK 50					kr	-					
7.	Avtrekk gard./dusj gymsal, V-fløy	LUK 50					kr	-					
8.	Avtrekk Gymsal, V-fløy	R&H LUK 60					kr	-					
9.	Avtrekk kantine vest, N-fløy	TQLDQ60					kr	-					
10.	Vent.anl. Nav.simulator, N-fløy	Sting		Roterende	x		kr	-					
11.	Vent.anl 1 etg. ,M-fløy (kontorer)	VQX-280		Roterende	16		kr	-					
12.	Vent.anl 4 etg. ,M-fløy (Bibliotek)	VQX-315			12		kr	-					
	Vent.anl U etg. ,M-fløy (leverer til U.etg, 2 etg og 3 etg.)						kr	-					
13.	Vent.anl. 2 etg. , N-fløy (leverer til fasad	KDAM-3	3560	Roterende	16		kr	-					
	Vent.anl. 1 etg. , N-fløy (leverer til fasad	KDAM-3 ?	3500	Roterende	16		kr	-					
14.	Avfuktingsanlegg	CDS 6000	1900				kr	-					
SUM							kr	-	kr	-		kr	-
824500 51080	Tromsø Maritime skole - Avd. Havarivernsentret, Skattøra (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme				
	Havarivernsentret Bygg A			Plateveksler	x		kr	-					
15.	Havarivernsentret, sjøhus	Stratos ABK-50	+/-2360	Plateveksler	x		kr	-					
SUM							kr	-	kr	-		kr	-
843000 66060	Tromsø tannhelse-distrikt (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme				
1.	Tromsdalen tannklinikk	ABY-30-Var 2120	2700	Plateveksler	15		kr	-	kr	-	1	kr	-
2.	Nordøya tannklinikk			Plateveksler	20		kr	-	kr	-	1	kr	-
3.	Kvaløysletta tannklinikk						kr	-	kr	-	1	kr	-
4.	Olderdalen tannklinikk	LAR 160	1400	Roterende	10		kr	-	kr	-	1	kr	-
5.	Skjervøy tannklinikk	ABY 30.2220			14		kr	-	kr	-	1	kr	-
6.	Hatteng tannklinikk	NVP	2000	Plateveksler	10		kr	-	kr	-	1	kr	-
SUM							kr	-	kr	-		kr	-
SUM Service Ventilasjon side 4 område 1							kr	-					
SUM Transport side 4 område 1								kr	-				
SUM Service Varme side 4 område 1										kr	-	kr	-

Institusjoner område 1		Aggregat type				Pristilbud (ekskl. mva.)						
	Nordkjosbotn videregående skole (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme			
									Ant.	Varmekurser	Mjukel	
1.	Sveiseverksted	36.01		Plateveksler	X		kr -					
2.	Fyrrom	36.02		Roterende		X	kr -					
3.	Adm + Klasserom	36.03		Plateveksler	X		kr -					
4.	Venterom (over vaktmester kontor)	VA4		Plateveksler	X		kr -					
5.	Kjøkken			Plateveksler	X		kr -					
6.	V-fløy hems	Exhausto-aggregat		Kryssveksler	X		kr -					
SUM							kr -	kr -				
880000	Brevika idrettshall											
51088	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme			
1.	VA1	Pyrox SPAR 32 Q5		Kryssveksler	X		kr -					
SUM							kr -	kr -				
880000	Nordkjosbotn idrettshall											
51086	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme			
1.	VA1			Plateveksler	X		kr -					
SUM							kr -	kr -				
880000	Tromsdalen idrettshall											
51087	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(Ø.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme			
1.	VA1			Plateveksler	X		kr -				kr -	
SUM							kr -	kr -			kr -	
SUM Service Ventilasjon side 5 område 1							kr -					
SUM Transport side 5 område 1								kr -				
SUM Service Varme side 5 område 1									kr -	kr -		
SUM Ventilasjon, Transport & Varme alle sider område 1							kr -	kr -	kr -	kr -		

Dato

Signatur og firmæts stempel

Institusjoner område 2		Aggregat type					Pristilbud (ekskl. mva.)								
823000	Bardufoss videregående skole						SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme						
51080	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(EL.batteri kwh)	(VB batteri)			Ant.	Varmekurser	Mjukel				
1.	Sveiseverksted	VEKAS			60	-	kr	-							
2.	Lakkverksted	DANVENT	6980		69,75	-	kr	-							
3.	Snekkerverksted	ABZ3, VAR 2,STRATOS	1200		15	-	kr	-							
4.	Hangar	KDA	5050	Roterende	25,1+5	-	kr	-							
5.	Gym.sal	LARF-3-005-1-1	5000		-	X	kr	-							
6.	Ex.svømmehall	CVAA 4 VAR 12	9110/9290	Roterende	-	X	kr	-							
7.	VO-bygget, kontor/klasserom	LARF-1-005	-	-	20,7/31,7	-	kr	-							
8.	Tilfluktsrom Hovedbygg	Vifter CSB-40/MSB 20	-	-	-	-	kr	-							
9.	Hovedbygg takvifter	BEE 30 og 25, Backo	-	-	-	-	kr	-							
10.	Hovedbygg VA2	DBD01.1009	2100	Roterende	33	-	kr	-							
11.	Hovedbygg VA-1	DCB 60	25000	Roterende	FEB 200	-	kr	-							
12.	LM-Verksted 36.03	RVT F/T5,NOVEMA	10500		140	-	kr	-							
13.	LM-Verksted 36.02	RVT 190X NOVEMA	+20200/-19050	Kryssveksler	150	-	kr	-							
14.	LM-Verksted 36.01	NOVEMA, RVT 115 R	-	Roterende	35	-	kr	-							
15.	LM-Verksted avtrekksvifter	Nedermann 0,75kW 3F og 2,2 kW	-	-	-	-	kr	-							
16.	LM-Verksted avtrekksvifter	2xJolin KV 160/1xJolin KV100	-	-	-	-	kr	-							
17.	AMO bygget	ABB mtd 2000		Roterende			kr	-							
18.	Kursstret	ABB EC-06	+/-9610	Roterende	-	X	kr	-							
19.	Kursstret, gesims i kjeller	Spar C-28-v-1/4 DANVENT					kr	-							
SUM							kr	-	kr	-	7	kr	-	kr	-

842000	Bardu tannklinikk						SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme						
66060	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(EL.batteri kwh)	(VB batteri)			Ant.	Varmekurser	Mjukel				
1.	Bardu tannklinikk	ABY-30-2220	2520		14	-	kr	-							
SUM							kr	-	kr	-	1	kr	-		

823300	Senja videregående skole						SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme						
51080	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(EL.batteri kwh)	(VB batteri)			Ant.	Varmekurser	Mjukel				
1.	Nybygg, sørflyøy	Convent CV AA 2	+/-3500	Roterende	-	X	kr	-							
2.	Sentralbygg VA2	BACHO	9648	Roterende	-	X	kr	-							
3.	Takvifte avtrekk garderobe	BEE 304310, BACHO	-	-	-	-	kr	-							
4.	Takvifte avtrekk kjøkken	BEE 502310, BACHO	-	-	-	-	kr	-							
5.	VA-1	DCB-31	9324	Roterende	25+6,2+8,8	-	kr	-							
6.	Driftsbygg (TW02)	NVP-TV-02-320	3000	Roterende	12	-	kr	-							
SUM							kr	-	kr	-	7	kr	-		

SUM Service Ventilasjon side 1 område 2							kr	-				
SUM Transport side 1 område 2								kr	-			
SUM Service Varme side 1 område 2									kr	-	kr	-

Institusjoner område 2		Aggregat type					Pristilbud (ekskl. mva.)							
823100	Finnfjordbotn videregående skole						SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme					
51080	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(EL.batteri kwh)	(VB batteri)			Ant.	Varmekurser	Mjukel			
1.	Fløy A2 klasserom 12	Flexit S7	600	Roterende	2,5	-	kr	-						
2.	Fløy B	ABY-61	+/-5000	Vann/glycol	40		kr	-						
3.	Fløy A (Nytt anlegg)	ABB EC-2000	10100	Roterende	VB	X	kr	-						
4.	Fløy A1-1 etg.	NVP ED 15	2340	Roterende	16		kr	-						
5.	Fløy A2-klasserom fløy A1	ZCA	5450	Vann/glycol	VB	X	kr	-						
6.	Fløy A2-Øvrige rom fløy A2	ZCA	4870	Vann/glycol	VB	X	kr	-						
7.	Fløy A2-Kjøkken	ZCA-79	5350	Vann/glycol	VB	X	kr	-						
8.	Fløy A2-Gym.sal	ZCA-712	7000	Vann/glycol	VB	X	kr	-						
9.	Fløy A2-Peistue	ZCA	4700	Vann/glycol	VB	X	kr	-						
10.	Fløy A2-Vask/Tørkerom	ZCA 66	+/-3000	Vann/glycol	VB	X	kr	-						
SUM							kr	-	kr	-	3	kr	-	
823200	Høgtun videregående skole						SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme					
51080	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(EL.batteri kwh)	(VB batteri)			Ant.	Varmekurser	Mjukel			
1.	Bygg A	VEKAS		Kryssveksler	92	-	kr	-						
2.	Bygg B	VEKAS		Plateveksler	92	-	kr	-						
SUM							kr	-	kr	-	3	kr	-	
822000	Sjøvegan videregående skole						SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme					
51080	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(EL.batteri kwh)	(VB batteri)			Ant.	Varmekurser	Mjukel			
1.	Nybygg, sørflyøy	RH	16330	Roterende	67,5	-	kr	-						
2.	Sveiseavstug	RER 315-11/ASEA 90 s	3000	-	-	-	kr	-						
3.	Verkstedhall/undervisnings fløy	HM 6,25 ERGTT		Plateveksler	30	-	kr	-						
4.	Verkstedbygg/Maskinverksted	LIM 4,0 ERGTT 4,0/3,5	4800	Roterende	17,24	-	kr	-						
5.	Miljøbygg	HM 3,0 ERGTT	12500	Roterende	75	-	kr	-						
6.	Miljøbygg avtrekk toalett,kjøkken	4 stk.Avtrekksvifter STDE-25-----	à 450	-	-	-	kr	-						
SUM							kr	-	kr	-	2	kr	-	
SUM Service Ventilasjon side 2 område 2							kr	-						
SUM Transport side 2 område 2								kr	-					
SUM Service Varme side 2 område 2									kr	-	kr	-		
SUM Ventilasjon, Transport & Varme alle sider område 2							kr	-	kr	-	kr	-	kr	-
Dato		Signatur og firmaets stempel												

Institusjoner område 3		Aggregat type					Pristilbud (ekskl. mva.)					
841000	Evenskjer tannklinikk						SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme			
66060	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(EL.batteri kwh)	(VB batteri)			Ant.	Varmekurser	Mjukel	
1.	Evenskjer Tannklinikk	Jovex	1500	Kryssveksler	6	-	kr -					
SUM							kr -	kr -	1	kr -		
821000	Heggen videregående skole						SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme			
51080	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(EL.batteri kwh)	(VB batteri)			Ant.	Varmekurser	Mjukel	
1.	Div.anlegg ABK-20	10 stk AV.(FDC25-35, MT 150-175)					kr -					
2.	Gymsal	KDDA-50-15				X	kr -					
3.	Fløy 3	NVP AB8	+/- 18000	Ja		X	kr -					
4.	Fløy 1 og 2	CONVENT,CVAB		Plateveksler	X		kr -					
5.	Midtfløy nord og kjeller	CONVENT, R V 1500		Roterende		X	kr -					
SUM							kr -	kr -	7	kr -		
821400	Rå videregående skole						SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme			
51080	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(EL.batteri kwh)	(VB batteri)			Ant.	Varmekurser	Mjukel	
1.	Pav.4 - Kvæfjord studiesenter	NVP-AB-06	13200	Heatex	X	-	kr -					
2.	Nybygget VA/AV1	RVT-46,Norema		Roterende	-	X	kr -					
3.	Verksted	SPAR Q-08	+/- 2160	Plateveksler	14,5	-	kr -					
4.	VA1/AV1	LARF-1-009-02-1		Roterende	23	-	kr -					
5.	VA2/AV2	LARF-1-005-02-1	2300	Roterende	40	-	kr -					
6.	VA3/AV3	LARF-1-008-1-12	5000	Plateveksler	23,25	-	kr -					
7.	Husholdningsfag	LARF-1-008		Roterende	19,6	-	kr -					
8.	Ventilasjonsanlegg 2 (Loft)	LARF-1-005		Roterende	X	-	kr -					
SUM							kr -	kr -	2	kr -		
821600	Skånland videregående skole						SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme			
51080	(Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(EL.batteri kwh)	(VB batteri)			Ant.	Varmekurser	Mjukel	
1.	Vifte 36.05.00	KVK-160					kr -					
2.	Vifte 36.06.00	CV-315B					kr -					
3.	Vifte 36.07.00	CV-125C					kr -					
4.	Vifte 36.08.00	CV-160C					kr -					
5.	36.02 - Bygg 4C	CVAB-010	+/- 3600	Plateveksler	32	-	kr -					
6.	36.01 - Bygg 4B	CVAA-018	5000	Roterende	24	-	kr -					
7.	36.03 og 36.04	CVAA-018	4500	Roterende	21	-	kr -					
SUM							kr -	kr -	7	kr -		
SUM Service Ventilasjon side 1 område 3							kr -					
SUM Transport side 1 område 3								kr -				
SUM Service Varme side 1 område 3										kr -	kr -	

821100 51080	Institusjoner område 3 (Aggregat leverer luft til:)	Aggregat type					Pristilbud (ekskl. mva.)							
		(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(EL.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme					
									Ant.	Varmekurser	Mjukel			
1.	AMO VA1/AV1	COVENT BAA M12		Plateveksler	16	-	kr	-						
2.	Frisøravd.	PYROX TA1 923B					kr	-						
3.	Vifte AV3 - Fløy D	TRB-31 Takvifte	700	-	-	-	kr	-						
4.	Vifte AV14 - Laderom	Minivent 2K	250	-	-	-	kr	-						
5.	Vifte AV15 - Motorvask	Minivent 2K	500	-	-	-	kr	-						
6.	Vifte AV17 - Kantinekjøkken	QSB 100/Y-4/8	1500	-	-	-	kr	-						
7.	Vifte AV19	TLR-315-E	3000	-	-	-	kr	-						
8.	Vifte AV12	TLR-225-E	1200	-	-	-	kr	-						
9.	Tilfluktsrom VA12	NKBE 40 SGN	3000			PVV 80/60	kr	-						
10.	Kjøkken		10000		12	-	kr	-						
11.	Verkstedbygg VA11	NKBE 120 SGBN	4750	Roterende	-	PVV 80/60	kr	-						
12.	AV12 Verksted, VA7	NKB 40 SGBN	4800	Roterende	-	PVV 80/60	kr	-						
13.	Byggfag VA9	NKBE 60	6500	Plateveksler	-	X	kr	-						
14.	AV11,VA8, Verksted,bygg/anl.	NKBE 40RGN	4500	-	-	PVV 80/60	kr	-						
15.	AV10 Bilverksted Takventilator	TRC-45-1400	3500	-	-	-	kr	-						
16.	Vifte AV16	MT-235	1500	-	-	-	kr	-						
17.	VA7 Bilverksted	NKB 40 SGBN	4800	Roterende	-	PVV 80/60	kr	-						
18.	Kantine/klasserom AV6/AV9	NKBE-60 SGN			-	PVV 80/60	kr	-						
19.	VA5,Av8	NKBE-60 SGN		Roterende	-	PVV 80/60	kr	-						
20.	VA4/AV4,VA5,VA6	NKBE 40 Sg 7		LV-2000	-	PVV 80/60	kr	-						
21.	Gymsal, VA3/AV3, AV6	NKBE 40 SgN		Roterende	-	PVV80/60	kr	-						
22.	Gymsal, VA2/AV2 0g AV5	NKBE 60	7000	Roterende	-	PVV 80/60	kr	-						
23.	Kursavdeling VA1/AV1	NKB 80 SgN		Roterende	90	-	kr	-						
24.	Fløy D,3 etg.,VA1/AV1	NKB 80 SgN		Roterende	-	PVV 80/60	kr	-						
SUM							kr	-	kr	-	5	kr	-	
SUM Service Ventilasjon side 2 område 3							kr	-						
SUM Transport side 2 område 3									kr	-				
SUM Service Varme side 2 område 3											kr	-	kr	-

Instusjoner område 3		Aggregat type					Pristilbud (ekskl. mva.)				
841099 66060	Trastad tannklinikk (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(El.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme		
									Ant.	Varmekurser	Mjukel
1.	Vent.anlegg	RH	2500	Roterende	-	X	kr -				
SUM							kr -	kr -	1	kr -	
841000 66060	Kanebogen tannklinikk (Aggregat leverer luft til:)	(Fabrikknavn og benevnelse:)	(Luftmengde m ³ /h)	(Varmegjenvinner)	(El.batteri kwh)	(VB batteri)	SERVICE Ventilasjon	TRANSPORT	SERVICE Varme		
									Ant.	Varmekurser	Mjukel
1.		FLEXIT					kr -				
SUM							kr -	kr -	1	kr -	
SUM Service Ventilasjon side 3 område 3							kr -				
SUM Transport side 3 område 3								kr -			
SUM Service Varme side 3 område 3										kr -	kr -
SUM Ventilasjon, Transport & Varme alle sider område 3							kr -	kr -		kr -	kr -
<p>Dato _____</p> <p>Signatur og firmaets stempel _____</p>											

4.2 Pristilbudsskjema Filterleveranse

Det skal inngis stykkpris på posefilter med de spesifikasjoner som fremkommer nedenfor, og de krav som fremkommer av vedlegg 1 - kravspesifikasjonen. Det presiseres at pris skal oppgis ekskl. mva., og inkl. frakt-, gebyr- og avgiftsfri levering til alle institusjoner i sine respektive områder. Se for øvrig også under alminnelige kontraktsvilkår, vedlegg 3 pkt 4.

Filterleveranse Område 1: Tromsø / Nord-Troms

Modul størrelse			Mål i cm.	Antall poser	Pris eks.mva.
Helmodul			592x592x550	12	
			490x592x550	6	
1/2 Modul			287x592x550	6	
			592x287x550	12	
SUM område 1					

Filterleveranse Område 2: Midt-Troms

Modul størrelse			Mål i cm.	Antall poser	Pris eks.mva.
Helmodul			592x592x550	12	
			490x592x550	6	
1/2 Modul			287x592x550	6	
			592x287x550	12	
SUM område 2					

Filterleveranse Område 3: Sør-Troms

Modul størrelse			Mål i cm.	Antall poser	Pris eks.mva.
Helmodul			592x592x550	12	
			490x592x550	6	
1/2 Modul			287x592x550	6	
			592x287x550	12	
SUM område 3					

SUM alle områder

Tilbyder må oppgi en generell %-rabatt for øvrige typer posefilter, planfilter mv. som tilbys over gjeldende prisliste:

Dato

Signatur og firmets stempel