

Projektkod Nydal rev 2014-05	Projektbenämning	Ort	Beställare		
Urval	Datum 2014-05-09	Räknat	Kontrollerat	Sida 1	

Nettokalkyl

Objektsfaktor	Material	Arbete	UE	ArbetsMedeltimkostnad	Ma	Tjänstemän
1,0000	1 564 501	1 833 800	7 796 932	4 585	400,00	0 0

KOLLEKTIV- LÖNER	Nettokalkyl (inkl objtgg)	4 585	Obj.faktor	1,00
	Omkostnadskalkyl	0		
	Etablering & diverse	0		
	Summa arbetstid	4 585 tim	Medeltimkostnad	400 kr/tim
	SUMMA KOLLEKTIVLÖNER:	1 833 800 kr	(varav man.)	0 kr

NETTO- KOSTNADER	Material (Nettokalkyl)	1 564 501
	Maskiner (Nettokalkyl)	0
	Löner tjänstemän (Nettokalkyl)	0
	SUMMA NETTOKOSTNADER:	1 564 501 kr

OM- KOSTNADER	Omkostnadskalkyl	0	
	Arbetsledning	366 760	20 % på lönekostnaden
	Maskiner div	1 008 590	220 kr/tim
	Förbrukningsmaterial	78 225	5 % på material
	Transporter	0	
	Bodar/container	0	
	Avfallshantering	0	
	SUMMA OMKOSTNADER:	1 453 575 kr	

UE	UE (Nettokalkyl)	7 796 932
	Mark	0
	Smide	0
	Plåtslageri	0
	Målning	0
	Mattläggning	0
	Kakel/Klinker	0
	x	0

INSTALLA- TIONER	EI	0
	Rör	0
	Vent	0
	Styr & regler	0
	Kyla	0
	Hiss	0

PROJEKT- ERING	A- och K-handlingar	200 000
	Installationshandlingar	0
	Installationssamordnare	0

SUMMA UE/KONSULT: 7 996 932 kr

PROJEKTKOSTNAD: 12 848 808 kr
 Försäkringar 50 000 kr
 Bankgaranti 50 000 kr

CENTRALADM/ VINST	Material	10 %	156 450 kr
	UE/Konsult	10 %	799 693 kr
	Omkostnader	10 %	145 358 kr
	Kollektivlöner	0 %	0 kr
	Justering		0 kr
	ANBUSSUMMA EXKL MOMS:		14 050 308 kr

Projektkod Nydal rev 2014-05	Projektbenämning	Ort	Beställare		
Urval	Datum 2014-05-09	Räknat	Kontrollerat	Sida 2	

ANBUSSUMMA INKL MOMS: 17 562 885 kr

PROJEKTDATA

Bruttoarea (BTA) 980 m2
 Bruttovolym (BTV) 0 m3
 Boarea (BOA) 0 m2

NYCKELTAL

14 337 kr/m2
 4,7 tim/m2
 kr/m3
 tim/m2