Ausschreibung und Angebot Nr. 7

Fax:

.....

Sachbearbeiter:

| Projekt: | 2017-1000 | Anderhalden AG Kägiswil OW |
|----------|-----------|----------------------------|
| | | |

| DAWATHERM Dach DF | | | | | | |
|-------------------|-----------|----|-----------|------------|--|--|
| Eingabesum | nme Netto | Fr | | inkl. MWST | | |
| Eingabetermin: | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Name: | | | | | | |
| Strasse: | | | | | | |
| PLZ, Ort: | | | | | | |
| Telefon: | | | Ort, Date | um: | | |

Unterschrift:

Projekt: 2017-1000 Anderhalden AG Kägiswil OW

Seite: 2 08.06.2017

Ausschreibung und Angebot Nr. 7

| | | | Brutto | Netto |
|--------------------|---------------------|--------------|-----------|-------|
| Zusammenstellung n | ach Auftrag, NPK-Ka | pitel | | |
| 7 DAWATHERM Dach | DF | | | |
| 933 Anderhalden A | G, Kägiswil OW | | | |
| Total | | | | |
| | | | | |
| Konditionen | | | | |
| Bezeichnung | | Eingabesumme | Revidiert | |
| Brutto | | | | |
| Rabatt | % <u>.</u> | <u></u> | <u></u> | |
| Zwischentotal 1 | | | | |
| Skonto | % <u>.</u> | <u></u> | <u></u> | |
| Zwischentotal 2 | | | | |
| MWST | 8.00 % | | <u></u> | |
| Netto | <u></u> | <u></u> | | |

Projekt: 2017-1000 Seite: 3
Anderhalden AG Kägiswil OW 08.06.2017

Auftrag: 7 NPK: 933 Anderhalden AG, Kägiswil OW D/14(V´14)

Ausschreibung und Angebot Nr. 7

DAWATHERM Dach DF 933 Anderhalden AG, Kägiswil OW 000 Isolierte Dachpaneele DAWATHERM Typ DF. 010 Herstellerangaben. .100 Anderhalden AG. Kernserstrasse 6. CH-6056 Kägiswil OW. T. 041 660 85 85. www.anderhalden.ch produkte@anderhalden.ch 020 Brand-Klassifizierung. .100 Brandklasse BKZ 5.2, schwer brennbar. 100 Beschreibung allgemein: DAWATHERM Dachpaneele DF. Isolationskern aus FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum. Beidseitig beplankt mit feuerverzinktem Blech, mit zusätzlicher Polyester-Bandbeschichtung. Für Bauten aller Art, z.B. für Gewerbe- und Industriebauten, Sport- und Mehrzweckgebäude, landwirtschaftliche Betriebsgebäude etc. 110 Liefern und montieren: DAWATHERM Dachpaneelen Typ DF. 111 Technische Daten. Oberseite: Stahlblech bandverzinkt 0.63 mm, Profilhöhe 39 mm. Unterseite: Stahlblech bandverzinkt 0.50 mm. Belastung: Gleichmässig verteilte Belastung siehe Belastungstabelle. Eindeckung: Standard von rechts nach links (links nach rechts auf Wunsch). Dämmkern: PUR 40 kg/m3, FCKWfrei. Deckbreite: 1000 mm. Baubreite: 1076 mm. Stösse: mit Dichtung. Befestigung: Schrauben Farbe Unterseite: Standard RAL 9002 Grauweiss. Farben Oberseite: 40 Farben lieferbar. Standardfarben Oberseite: 8012 rotbraun. 8014 sepiabraun. 7016 anthrazitgrau. 7035 lichtgrau. 9002 grauweiss. 9006 weissaluminium. 9007 graualuminium.

.001 DFDP030.

DAWATHERM Dachpaneele Typ DF.

Projekt: 2017-1000 Seite: 4
Anderhalden AG Kägiswil OW 08.06.2017

Auftrag: 7 NPK: 933 Anderhalden AG, Kägiswil OW D/14(V´14)

Übertrag

| 111.001 | Stärke: 30 mm. Profilhöhe: + 39 mm. Deckbreite: 1000 mm. Gewicht: 12.50 kg/m2 U-Wert: 0.75 W/m2.K Länge: Farbe: | m2 | |
|---------|--|--------|------|
| .002 | DFDP040. DAWATHERM Dachpaneele Typ DF. Stärke: 40 mm. Profilhöhe: + 39 mm. Deckbreite: 1000 mm. Gewicht: 12.90 kg/m2 U-Wert: 0.54 W/m2.K Länge: Farbe: | m2 | |
| .003 | DFDP050. DAWATHERM Dachpaneele Typ DF. Stärke: 50 mm. Profilhöhe: + 39 mm. Deckbreite: 1000 mm. Gewicht: 13.30 kg/m2 U-Wert: 0.47 W/m2.K Länge: Farbe: | m2 | |
| .004 | DFDP060. DAWATHERM Dachpaneele Typ DF. Stärke: 60 mm. Profilhöhe: + 39 mm. Deckbreite: 1000 mm. Gewicht: 13.70 kg/m2 U-Wert: 0.38 W/m2.K Länge: Farbe: | m2 | |
| .005 | DFDP080. DAWATHERM Dachpaneele Typ DF. Stärke: 80 mm. Profilhöhe: + 39 mm. Deckbreite: 1000 mm. Gewicht: 14.50 kg/m2 U-Wert: 0.29 W/m2.K Länge: Farbe: | m2 | |
| .006 | DFDP100. DAWATHERM Dachpaneele Typ DF. (Oktopus-Verp.). Stärke: 100 mm. Profilhöhe: + 39 mm. Deckbreite: 1000 mm. Gewicht: 15.30 kg/m2 U-Wert: 0.24 W/m2.K Länge: Farbe: | m2 | |
| | | | |

.....

Projekt: 2017-1000 Seite: 5
Anderhalden AG Kägiswil OW 08.06.2017

Auftrag: 7 NPK: 933 Anderhalden AG, Kägiswil OW D/14(V´14)

| 111.00 | 07 | DFDP120. DAWATHERM Dachpaneele Typ DF (Oktopus-Verp.). Stärke: 120 mm. Profilhöhe: + 39 mm. Deckbreite: 1000 mm. Gewicht: 16.10 kg/m2 U-Wert: 0.20 W/m2.K Länge: Farbe: | m2 | |
|--------|----|---|--------|------|
| .00 | 80 | DFDP140. DAWATHERM Dachpaneele Typ DF (Oktopus-Verp.). Stärke: 140 mm. Profilhöhe: + 39 mm. Deckbreite: 1000 mm. Gewicht: 16.90 kg/m2 U-Wert: 0.17 W/m2.K Länge: Farbe: | m2 | |
| .0 | 11 | DFLP000. DAWATHERM Dach-Lichtplatten Typ DF-40 in Polyester. Deckbreite: 1000 mm. Einfache Ausführung. | | |
| | | Länge: | m2 | |
| .0 | 12 | DFLPI00. Dach-Lichtplatten "isoliert" zu DAWATHERM Sandwichpaneele Typ Victory. U-Wert: 2.7 W/m2K. Paneeldicke: mm. Länge: | m2 | |
| .02 | 21 | DFRS000. Zuschlag für Rückschnitt 100 mm an Dachpaneele (traufseitig). Schaumfreie Zone 50-100-150- 200-300 mm. | m2 | |
| 120 | | Zubehör. | | |
| 121 | | Liefern und montieren. | | |
| .00. | 01 | DFFB000. Flachblech 0.75 mm inkl. Schutzfolie. Tafelblech: Format 1185 x 3000 mm. Zur Herstellung von Formteilen (ab 35 m auch als Rollenblech erhältlich). | | |
| | | Farbe: | m2 | |
| .00 | 02 | DFFA100. Firstabdeckung DF 40, 1- | | |
| | | Übertrag | | |

Projekt: 2017-1000 Seite: 6
Anderhalden AG Kägiswil OW 08.06.2017

Auftrag: 7 NPK: 933 Anderhalden AG, Kägiswil OW D/14(V´14)

| 121.002 | teilig, gezahnt inkl. Folie. A = 211 mm. Winkel: Grad. Farbe: Standardlänge: 2100 mm = St. | m | |
|---------|--|-------|------|
| .003 | DFPB100. Pultfirstblech DF-40, Typ 1, gezahnt. A = 141 mm. B = 120 mm. Winkel: Grad. Farbe: Länge: 2100 mm = St. | m | |
| .004 | DFPB200. Pultfirstblech DF-40, Typ 2, gezahnt. A = 144 mm. B = 225 mm. Winkel: Grad. Farbe: Länge: 2100 mm = St. | m | |
| .005 | DFWA200. Wandanschluss oben DF-40, gezahnt. A = 186 mm. B = 100 mm. Winkel: Grad. Farbe: Länge: 2100 mm = St. | m | |
| .006 | DFWA000. Wandanschluss oben DF-40. A = 186 mm. B = mm. Winkel: Grad. Farbe: Länge: 3000 mm = St. | m | |
| .007 | DFWA100. Wandanschluss seitlich DF-40. A = 125 mm. B = mm. Winkel: 90 Grad. Farbe: Länge: 3000 mm = St. | m | |
| .008 | DFOB000. Ortgangblech DF-40. A = 80 mm. B = mm. Winkel: 90 Grad. Farbe: Länge: 3000 mm = St. | m | |
| .009 | DFTB000. Trauf/Prallblech DF-40. A = 210 mm. | | |
| | Übertrag | | |

Projekt: 2017-1000 Seite: 7
Anderhalden AG Kägiswil OW 08.06.2017

Auftrag: 7 NPK: 933 Anderhalden AG, Kägiswil OW D/14(V´14)

| 121.009 | B = mm. Winkel: Grad. Farbe: Länge: 3000 mm = St. | m | |
|---------|--|--------|------|
| .011 | BZST204. Schneefänger Alu T-Profil Typ 333, 30/50/3.0 mm x 992 mm. 3 x einseitig gestanzt und gelocht Durchmesser 8 mm. Inkl. Dichtung (3 St/m). | St | |
| .012 | BZSW000. Schneefangwinkel Aluminium 50/50/4 mm x 6500 mm. Inkl. Dichtung 40/40 mm (3 St/m). | m | |
| .014 | BZDB010. Dichtungsband 2 x 10 mm, vorkomprimiert. Rolle = 18 m. (für Längsstösse). | St | |
| .015 | BZDB020. Dichtungsband 2 x 20 mm, vorkomprimiert. Rolle = 18 m. (für Querstösse). | St | |
| .016 | DFPF100. Profilfüller DF-40 auf Dach (grosse Sicke). | m | |
| .017 | DFPF200. Profilfüller DF-40 unter Dach (kleine Sicke). | m | |
| .018 | BZKF000. Kalotte Aluminium Typ 10 DF. 1000T. Farbe: Sturmkalotten - zusätzlicher mechanischer Schutz (empfohlen). | St | |
| .019 | BZKN000. Kalotte Aluminium Typ 10 DF. 1000T. Ausführung natur/blank. (für Lichtplatten). | St | |
| .021 | BZBV090. Befestigungsschraube verz. 90. E-VS8 19 S, 6.5 x mm, mit Dichtscheibe. | St | |
| .022 | BZPI100. Sandwich-Bohrschraube INOX mit Stützgewinde und Dichtscheibe | | |
| | Übertrag | | |

Seite: 8

Projekt: 2017-1000