








Temat: oferta na kotwy
Data: 2014-04-04 10:38
Nadawca: Jan Sojka <biuro@sojkainstal.com.pl>
Adresat: fundacja@wspinka.org
Attachments:  oferta kotwy WSPINKA.TXT (1,5 KB),  161744.PDF (560 KB),
 161809.PDF (559 KB),  161824.PDF (590 KB),
 AT-8273-2010FISP.pdf (11,1 MB),  DZ-FISP-1-8273.pdf (1,0 MB),
 kotwa-instrukcja-v13,09,16.pdf (458 KB)

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 31 marca 2014r. dotyczące dostawy zakotwień skalnych na potrzeby wykonania systemu asekuracyjnego na drogach wspinaczkowych, składam ofertę według cen jednostkowych.

Z poważaniem
Jan Sojka

F.H.U. JARYS Jan Sojka
ul. Zdrojowa 29F
33-300 Nowy Sącz
NIP: 734-106-19-40

OFERTA z dnia 04.04.2014r.

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 31 marca 2014r. dotyczące dostawy zakotwień skalnych na potrzeby wykonania systemu asekuracyjnego na drogach wspinaczkowych, składam ofertę według cen jednostkowych.

1. Kotwa A 10/80 - cena netto: 13,01 zł; cena brutto: 16,00 zł
2. Kotwa A 10/150 - cena netto: 17,07 zł; cena brutto: 21,00 zł
3. Kotwa TR32 - cena netto: 31,71 zł; cena brutto: 39,00 zł
4. Kotwa TR42 - cena netto: 36,59 zł; cena brutto: 45,00 zł
5. Stanowisko zjazdowe S1 - cena netto: 80,49 zł; cena brutto: 99,00 zł
6. Stanowisko zjazdowe S2 - cena netto: 97,56 zł; cena brutto: 120,00 zł
7. Zaprawa klejowa FIS P 360 S (w zestawie z 2 mieszalnikami) - cena netto: 79,67 zł; cena brutto: 98,00 zł
8. Mieszalnik FIS SE - cena netto: 5,69 zł; cena brutto: 7,00 zł
9. Pistolet FIS AM - cena netto: 243,90 zł; cena brutto: 300,00 zł

NOMINALNE ZUŻYCIE KLEJU DLA KAŻDEGO Z ZAKOTWIEŃ:

1. Kotwa A 10/80 - 12ml
2. Kotwa A 10/150 - 20ml
3. Kotwa TR32 - 12ml
4. Kotwa TR42 - 20ml
5. Stanowisko zjazdowe S1 - 24ml
6. Stanowisko zjazdowe S2 - 40ml

OFERTA WAŻNA DO:
31 sierpnia 2014r.

ZAŁĄCZNIKI:

1. Instrukcja instalacji i zastosowania zakotwień skalnych "kotwa"
2. Deklaracje zgodności dla zakotwień skalnych "kotwa" (01/2011-PL, 02/2011-PL, 03/2011-PL)
3. Deklaracja zgodności dla zaprawy klejowej FIS P (FISP-1-8273)
4. Aprobata techniczna ITB dla zaprawy klejowej FIS P (AT-8273-2010FISP)

Z poważaniem
Jan Sojka