

Systemair S. A. Al. Krakowska 169, Łazy k/ Warszawy,
05-552 Wólka Kosowska Tel.:+48 22 703 50 00, Fax.:+48 22 703 50 99

Bolc Projekt
Ul. Bohaterów Warszawy 31A/18
07-410 Ostrołęka
Polska

Fax.

Ofertę przygotował	Monika Rosińska
Telefon	+48227035024
Fax	+48227035099
Telefon kom.	+48 605950068
E-Mail	monika.rosinska@systemair.pl
Numer Klienta	
Ważność oferty	28-07-2022
Nr zap. klienta	
Numer oferty.	QUO-2191745-Q4N7K4 Rev. 0

Projekt: Hala sportowa - wentylatory dachowe

Szanowni Państwo ,

Serdecznie dziękujemy za przesłanie powyższego zapytania i w odpowiedzi przesyłamy poniższą ofertę.

Nasza oferta jest zgodna z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży, które stanowią integralną część oferty a w przypadku zamówienia stanowią część umowy.

Ogólne Warunki Sprzedaży, aktualny cennik oraz dane techniczne dostępne są na naszej stronie www.systemair.pl

Oczekujemy z zainteresowaniem na Państwa odpowiedź.

Z poważaniem

Systemair S.A.

Monika Rosińska
Specjalista ds. techniczno-handlowych

Arkadiusz Piszczatowski
Tel. +48797493369
Fax. +48227035099
E-Mail: arkadiusz.piszczatowski@systemair.pl

Oferta

Strona 2/3

28. 06. 2022

Numer oferty QUO-2191745-Q4N7K4 Rev. 0
Nr zap. klienta

Klient Bolc Projekt
Osoba Monika Rosińska
kontaktowa

Projekt Hala sportowa - wentylatory dachowe

Lp.	Indeks	Nazwa produktu	Ilość	Cena jedn. Rabat	Wartość [zł]
1	76858	TFSK 200 EC Wentylator dachowy z płytą kwadratową i silnikiem EC	2 Szt	1 887,30 zł	3 774,60 zł
2	32731	MTP 10 10K, Regulator prędkości	2 Szt	189,90 zł	379,80 zł
3	9549	FDS 310/311 Podstawa dachowa	2 Szt	1 188,90 zł	2 377,80 zł
4	9575	ASS 310/311 Połączenie elastyczne DVS	2 Szt	359,10 zł	718,20 zł
5	9568	ASF 310/311 Przeciwnożnierz do połączenia z systemem kanałów DVS	2 Szt	86,40 zł	172,80 zł
Razem					7 423,20 zł
Wartość 7 423,20 zł					Razem po rabacie 7 423,20 zł

Do powyższych cen należy dodać 23% VAT

I. WARUNKI DOSTAWY:

II. WARUNKI PŁATNOŚCI:

- Ceny netto loco magazyn Systemair S. A., Łazy k/Warszawy.
- Płatność w PLN.
- Warunki płatności: do uzgodnienia na prośbę zamawiającego przed złożeniem zamówienia

III. ZAŁADUNEK:

IV. TERMIN DOSTAWY:

- Niniejsza oferta jest potwierdzeniem zamówienia.

Uwaga!

W okresie wakacyjnym (od lipca do września) oraz w okresie świątecznym (na przełomie grudnia/stycznia) termin realizacji dostaw może ulec wydłużeniu o 2-3 tygodnie ze względu na przerwy technologiczne w fabrykach dostawców. Podane terminy realizacji zamówień w związku z sytuacją okolicy i problemami z zapewnieniem łańcucha dostaw przez naszych poddostawców są terminami orientacyjnymi i mogą ulec wydłużeniu.

V. TRANSPORT

- Transport: zamawiający może odebrać towar własnym transportem.
Na zlecenie zamawiającego towar może być wysłany za pośrednictwem firm spedycyjnych.
Koszt transportu: Powyżej 10000,-PLN pokrywa Sprzedający

VI. WAŻNOŚĆ OFERTY

- Niniejsza oferta jest ważna 30 dni od daty wystawienia.

VII. GWARANCJA

- Towar objęty gwarancją licząc od daty sprzedaży zgodnie z warunkami gwarancji dostępnymi na stronie www.systemair.pl

Oferta

Strona 3/3

28. 06. 2022

Numer oferty QUO-2191745-Q4N7K4 Rev. 0
Nr zap. klienta

Klient Bolc Projekt
Osoba kontaktowa Monika Rosińska

Projekt Hala sportowa - wentylatory dachowe

Lp.	Indeks	Nazwa produktu	Ilość	Cena jedn. Rabat	Wartość [zł]
-----	--------	----------------	-------	---------------------	--------------

VIII. ZABEZPIECZENIE I REGULACJA WENTYLATORÓW

8. Regulatory transformatorowe 5-stopniowe serii RTRE, RTRD, RTRDU są już wyposażone w układ zabezpieczenia termicznego działający jak przekaźniki S-ET i STDT (stosowanie przekaźników STDT/S-ET ze względów gwarancyjnych nie jest już wymagane). Przełącznik ochrony termicznej U-EK 230E do wentylatorów przeciwwybuchowych typu DVEX, DKEX, KTEX, AW...EX i RVK 315Y4 jest wymagany zawsze, bez względu na zastosowanie regulatorów transformatorowych.
9. Wielobiegowość większości wentylatorów naszej produkcji uzyskuje się przez stosowanie regulatorów transformatorowych 5-stop (RE, RTRE, RTRD). Wybór biegu (jednego z pięciu) odbywa się za pomocą przełącznika manualnego obrotowego.
10. Regulatory typu RTRDU oraz REU mają dwa pokręta regulacyjne. Na każdy z nich można ustalić nastawę biegu od 1 do 5. Na drodze elektrycznej przełącza się regulator pomiędzy nastawami (pomiędzy pokrętłami). W ten sposób realizowany jest wymóg dwubiegowości przy założeniu, iż wentylacja będzie sterowana automatycznie.

IX. UWAGI

11. Niniejsza oferta a także doборы urządzeń zostały przeprowadzone z należytą zawodową starannością w oparciu o przekazane nam informacje. Jeżeli mają Państwo powody sądzić, że nie zostaliśmy poinformowani o wszystkich istotnych faktach, danych, prosimy o niezwłoczne powiadomienie nas o takiej sytuacji, co pozwoli nam dokonać analizy dodatkowych danych i odpowiednio zmodyfikować naszą wcześniejszą ofertę a także doборы urządzeń.

W związku ze stanem zagrożenia epidemicznego w Europie Systemair S.A. informuje, że terminy produkcji i dostaw z przyczyn od nas niezależnych mogą ulec wydłużeniu.