AQUILA Sp. z o.o.

ul. Parkowa 28

41-318 Skarbimierz

Pan Maciej Wasiak Piaseczno, 17.01.2023

O F E R T A

na shredder do rozdrabniania tektury falistej z wentylatorem.

Grupa 1: Shredder PHSH 1400/22/5-M.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 002. | Shredder PHSH 1400/22/5-G  z przystawką do kruszenia gilz.  (art.0000620612) | 1 szt. | EUR | 99 770,00 | EUR | 99 770,00 |

trójwałowy rozdrabniacz arkuszy tektury falistej o dużej wydajności; dwa wały wciągające.

do dostawy należą:

- przystawka do kruszenia gilz

- stół podawczy (taśmociąg)

- szafka sterownicza

- kabel elektryczny 5m do szafki

|  |  |
| --- | --- |
| Szerokość wlotu: | 1.400 mm |
| Wydajność: | 6 t/h |
| Napęd wałka wciągającego: | 5,5 kW, 400/690 V, 50 Hz |
| Prędkość obrotowa w.w.: | 16,1 / min |
| Napęd wałka szarpiącego: | 22,0 kW, 400/690 V, 50 Hz |
| Prędkość obrotowa w.sz.: | 385 / min-1 |
| Wymiary zewn.: | szer. 2.710 x dł. 3.160 x wys. 2.270 mm |
| Ciężar: | ok. 4,3 t |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 004. | Grzebień dolny zapobiegający przechodzeniu arkuszy cienkiego papieru między nożami  (art.0000626312) | 1 szt. | EUR | 642,40 | EUR | 642,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 006. | Element stalowy zapobiegający nawijaniu się pasków tektury na wał między nożami  (art.0000626612) | 2 kpl. | EUR | 662,20 | EUR | 1 324,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 008. | Podajnik taśmowy odbiorczy spod shreddera PHSH 1400  (art.0000623915) | 1 szt. | EUR | 8 930,90 | EUR | 8 930,90 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 010. | Głowica odsysająca taśmociąg pod shredderem  (art.0000990303) | 1 szt. | EUR | 685,00 | EUR | 685,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 012. | Rozszerzenie szafy sterowniczej shreddera o sterowanie pod. Odbiorczym i istniejącą szafą sterowniczą  (art.530290) | 1 szt. | EUR | 956,65 | EUR | 956,65 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 014. | Wentylator transportow ZK 50/500/22.0  (art.0000038000) | 1 szt. | EUR | 20 141,00 | EUR | 20 141,00 |

jednostronnie ssący, z napędem pasowym. Umieszczony w spawanej wzmocnionej spiralnej obudowie, solidnie połączonej z łożem silnika. Silnik indukcyjny, zgodny z normą IEC, zamocowany jest na szynach mocujących. Wał napędowy osadzony jest w odpowiednio dopasowanym precyzyjnym łożysku rolkowym. Stalowe, spawane koło wirnikowe o wysokiej sprawności, z otwartymi radialnymi łopatkami, przystosowane do odsysania i transportu wstęgi papieru lub tektury falistej, jest wyważone statycznie i dynamicznie.

Ze względu na zagrożenie wybuchem wentylator nie jest przystosowany do transportu materiałów pylistych < 500 µm o stężeniu > 20 g/m3.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 016. | Czujnik PTC 22,0 kW  (art.0000513348) | 1 szt. | EUR | 74,80 | EUR | 74,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 018. | Amortyzator wibracji M 12 -500  (art.0000990303) | 6 szt. | EUR | 68,23 | EUR | 409,38 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 020. | Szafka sterownicza SD 22,0 kW  (art.0000541048) | 1 szt. | EUR | 3 644,30 | EUR | 3 644,30 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 022. | Przyłącze elastyczne z wewn. rurą ochronną, 500 mm  (art.0000355450) | 2 szt. | EUR | 325,05 | EUR | 650,10 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 024. | Pierścień z kołnierzem, ocynk. 500 mm  (art.0000487250) | 6 szt. | EUR | 33,83 | EUR | 202,98 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 026. | Stożek, do 500 mm  (art.0000999920) | 1 szt. | EUR | 198,35 | EUR | 198,35 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 028. | Koszty pakowania  (art.0021090603) | 1 szt. | EUR | 1 055,00 | EUR | 1 055,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 030. | Koszty montażu  (art. 000021032708) | 1 szt. | EUR | 4 000,00 | EUR | 4 000,00 |

Grupa 2: Shredder PHSH 1600/22/5-M.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 032. | Shredder PHSH 1600/22/5-G  z przystawką do kruszenia gilz.  (art.0000620615) | 1 szt. | EUR | 109 175,00 | EUR | 109 175,00 |

trójwałowy rozdrabniacz arkuszy tektury falistej o dużej wydajności; dwa wały wciągające.

do dostawy należą:

- przystawka do kruszenia gilz

- stół podawczy (taśmociąg)

- szafka sterownicza

- kabel elektryczny 5m do szafki

|  |  |
| --- | --- |
| Szerokość wlotu: | 1.600 mm |
| Wydajność: | 2. t/h |
| Napęd wałka wciągającego: | 5,5 kW, 400/690 V, 50 Hz |
| Prędkość obrotowa w.w.: | 10,0 / min |
| Napęd wałka szarpiącego: | 22,0 kW, 400/690 V, 50 Hz |
| Prędkość obrotowa w.sz.: | 385 / min-1 |
| Wymiary zewn.: | szer. 2.910 x dł. 3.160 x wys. 2.270 mm |
| Ciężar: | ok. 4,5 t |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 034. | Grzebień dolny zapobiegający przechodzeniu arkuszy cienkiego papieru między nożami  (art.0000626315) | 1 szt. | EUR | 679,80 | EUR | 679,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 036. | Element stalowy zapobiegający nawijaniu się pasków tektury na wał między nożami  (art.0000626615) | 2 kpl. | EUR | 726,00 | EUR | 1 452,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 038. | Podajnik taśmowy odbiorczy spod shreddera PHSH 1400  (art.0000623918) | 1 szt. | EUR | 9 126,70 | EUR | 9 126,70 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 040. | Głowica odsysająca taśmociąg pod shredderem  (art.0000990303) | 1 szt. | EUR | 685,00 | EUR | 685,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 042. | Rozszerzenie szafy sterowniczej shreddera o sterowanie pod. odbiorczym i istniejącą szafą sterowniczą  (art.530290) | 1 szt. | EUR | 956,65 | EUR | 956,65 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 044. | Wentylator transportow ZK 50/500/22.0  (art.0000038000) | 1 szt. | EUR | 20 141,00 | EUR | 20 141,00 |

jednostronnie ssący, z napędem pasowym. Umieszczony w spawanej wzmocnionej spiralnej obudowie, solidnie połączonej z łożem silnika. Silnik indukcyjny, zgodny z normą IEC, zamocowany jest na szynach mocujących. Wał napędowy osadzony

jest w odpowiednio dopasowanym precyzyjnym łożysku rolkowym. Stalowe, spawane koło wirnikowe o wysokiej sprawności, z otwartymi radialnymi łopatkami, przystosowane do odsysania i transportu wstęgi papieru lub tektury falistej, jest wyważone statycznie i dynamicznie.

Ze względu na zagrożenie wybuchem wentylator nie jest przystosowany do transportu materiałów pylistych < 500 µm o stężeniu > 20 g/m3.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 046. | Czujnik PTC 22,0 kW  (art.0000513348) | 1 szt. | EUR | 74,80 | EUR | 74,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 048. | Amortyzator wibracji M 12 -500  (art.0000990303) | 6 szt. | EUR | 68,23 | EUR | 409,38 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 050. | Szafka sterownicza SD 22,0 kW  (art.0000541048) | 1 szt. | EUR | 3 644,30 | EUR | 3 644,30 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 052. | Przyłącze elastyczne z wewn. rurą ochronną, 500 mm  (art.0000355450) | 2 szt. | EUR | 325,05 | EUR | 650,10 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 054. | Pierścień z kołnierzem, ocynk. 500 mm  (art.0000487250) | 6 szt. | EUR | 33,83 | EUR | 202,98 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 056. | Stożek, do 500 mm  (art.0000999920) | 1 szt. | EUR | 198,35 | EUR | 198,35 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 058. | Koszty pakowania  (art.0021090603) | 1 szt. | EUR | 1 055,00 | EUR | 1 055,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 060. | Koszty montażu  (art. 000021032708) | 1 szt. | EUR | 4 000,00 | EUR | 4 000,00 |

PODSUMOWANIE WG GRUP PRODUKTÓW

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | - | 30 | Shredder PHSH 1400. | EUR | 142 685,26 |
| 32 | - | 60 | Shredder PHSH 1600. | EUR | 152 451,06 |

Ceny netto: Walutą rozliczeń i zapłaty jest EUR.

Dla potrzeb podatku VAT faktury zaliczkowe oraz faktura końcowa zostaną, przeliczone na PLN, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o podatku VAT, według średniego kursu NBP z dnia poprzedzającego dzień wystawienia faktury VAT;

Baza dostawy: ex works Hilter, Niemcy; koszty transportu będą refakturowane;

Płatność: do uzgodnienia;

Termin dostawy: ca 22 tygodnie od dnia otrzymania zamówienia i wpłynięcia zaliczki;

Gwarancja: 12 miesięcy od dnia uruchomienia; gwarancja nie obejmuje części zużywających się w sposób naturalny;

Ważność oferty: oferta jest ważna do 13.02.2023 r.

Po stronie klienta: rozładunek i transport wewnętrzny dostarczonych urządzeń, ułożenie kabli elektrycznych wg   
 dostarczonych wytycznych.

Poniższe punkty nie należą do zakresu naszej dostawy, o ile nie zostaną wyraźnie potwierdzone:

* montaż elementów dodatkowych, których wykonanie pozostaje po stronie klienta,
* wykonanie i zamknięcie otworów montażowych,
* wykonanie instalacji odgromowej i uziemienia,
* media np. prąd, gaz, woda, smary,
* utylizacja niewykorzystanych materiałów, smarów,
* roboty budowlane np. fundamenty, kanały ziemne, uszczelnienia i prace izolacyjne,
* pozostałe roboty murarskie, ciesielskie, elektryczne, dachowe, związane z ogrzewaniem, blacharskie,
* dostarczenie rusztowań, dźwigów, pojazdów dźwigowych, urządzeń do załadunku i rozładunku, transportu budowlanego,
* koszty transportu na miejsce montażu, możliwość dojazdu do tego miejsca, usuwanie przeszkód,
* instalacje elektryczne i sprężonego powietrza włącznie z układaniem przewodów i odpowiednimi materiałami,
* środki izolacji akustycznej i cieplnej,
* urządzenia przeciwiskrowe i przeciwpożarowe,
* automatyczne zasuwy odcinające,
* dodatkowe urządzenia, których potrzeba wynika z przepisów dotyczących sytuacji awaryjnych,
* urządzenia dejonizacyjne przeciw elektryczności statycznej,
* pomiary poziomu ciśnienia akustycznego i emisji zanieczyszczeń.

Zmiany w zakresie dostaw i usług wprowadzone przez zleceniodawcę lub zwiększenie wydajności z powodu zmian technicznych będą fakturowane dodatkowo. Dotyczy to również zwiększenia wydajności i zmian dostarczonych już gotowych urządzeń.

Ewentualne, wymagane do wstawienia urządzeń, zezwolenia budowlane musi uzyskać zleceniodawca. Takich informacji udziela właściwy urząd nadzoru budowlanego.

Mamy nadzieję, że powyższa oferta odpowiada Pańskim wymaganiom.

Z poważaniem,

Bartłomiej Jarmul