

..... dnia

OFERTA NA REMONT POMP

Oferent:

/Nazwa i siedziba, NIP, e-mail/

reprezentowany przez:

.....

/nazwiska i imiona/

1. Składa Przedsiębiorstwu Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. w Jastrzębiu Zdroju ul. Chlebowa 22 ofertę na remont kapitalny podstawowy pomp w okresie 24 miesięcy dla typów :

- Flygt C3231 170kW ; 400V -

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosi.....zł +.....VAT

- PZ 250 37 kW : 400V

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- EMU FA 3554 – 51 ; 90kW ; 400V

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- EMU FA 25.93D ; 75kW ; 400V

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- Wilo-EMU- FA 30.93D ; 75kW ; 400V

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- P3CA ; 18,5 kW ; 400 V.

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- RPX125 ; 22,8kW ; 400V.

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- Flygt 2670 ; 18kW ; 400V

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- P2BA ; 4kW ; 400V

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- PZ 250 ; 37kW ; 400V

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +..... VAT

- Grundfos ; 13,5kW ; 400V.

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- Flygt NP3171.1851MT/431; 22kW ; 400V

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- Flygt NP3301.180MT/632; 45kW ; 400V

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- EBARA 150DML522; 22kW ; 400V

- Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT

- 100PZM ; 5,5 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT
- AMAREX KRT K/G K 150-401/ S04 UG – 349 ; 48 kW; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT
- AMAREX KRT K/G K 100-315/29 UG – 311; 27 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosi.....zł +.....VAT
- KSB KRT K 200-330/654 UG-S ; 62 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT
- MS-5-154 H ;15 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT
- GRINDEX MAJOR H ;6,9 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT
- 100 PZM 3,0 KP – 4 ; 3 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT
- 100PZM7,5/KZ-4 : 7,5 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT
- P3CC : 21 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT
- EBARA DW VOX 100M : 0,75 kW ; 230V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT
- Flygt BS 2640 180 MT/226 ; 5,6kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +.....VAT
- Flygt FP 3202 MT ; 30 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł +VAT
- Flygt 2670.180 ; 18 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- Homa H500B/25D ; 24,8 kW ; 500V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- ABS XFP200G-CB1.3-PE160/4-G-50Ex ; 17,4 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- P-1BA ; 2,2 kW ; 500V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- RPx150 -400.61x ; 15 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- RPx200-400.61 ; 22 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- Nurt 80 PZM 1,5/S-6 ; 1,5 kW ; 400 V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT

- 100PZM3,0/Sz-4 ; 4,0 kW ; 400 V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- PZM 075 ; 1,1 kW ; 400 V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- RPX 50-200 ; 2,2-3 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- PRIOX 460/13M ; 1,5 kW ; 230V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- SIGMA 65KDFU ; 1,5 kW ;400 V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- P2CC ; 4,5 kW ; 400 V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- EVAK 80EUS-5.2 ; 1,5 kW ; 400 V.
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- Jung Pumpen US 155 DS. ; P1=1,7 kW , P2= 1,4 kW ; 400 V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- Grundfos SE1.80.100.22.4.50D: 2,9 kW; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- Pumpex typ K154-CD 4365; 62,0kW; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- Ebara DW VOX M100A; 0,75 kW; 230V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- 100PZM12,5/K-4 ;12,5 kW; 1455 obr ; 400V;
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- Grundfos SV034C1501P ;3,8 kW; 1432 obr ; 400V;
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- KRTRK200-401/504UG-S;48 kW; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- **GRUNDFOS SE1.100.150.55.4.51D ; 5,5 kW;1455obr; 400V**
 - **Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT**
- NURT 50 PZM 4,0 ;4 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- RPX 125-400,4, 30kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- RPX50-200.23; 11 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT

- GRUNDFOS S3.110.500.650.8.70L.8.464.8.M.D-70kW
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- LFP DRENA PRO OP1 750/100T ; 6,5 kW ;400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- Mieszadło BTM901-4; 2,2 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- Mieszadło UMB80/207/2.2/C; 2,2 kW ; 400V
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT
- Mieszadło ABS typ AS0630.130-S13/4
 - Cena netto remontu jednej sztuki wynosizł, +.....VAT

2. Podstawowy zakres remontu obejmuje :

- demontaż i montaż pompy
- czyszczenie i weryfikacja części
- wymiana łożysk tocznych pompy
- wymiana o ringów i uszczelek
- wymiana uszczelnień mechanicznych
- przezwojenie uzwojenia stojana
- wymiana oleju
- próby elektryczne i mechaniczne pompy w stacji prób
- końcowy odbiór techniczny
- wystawienie niezbędnych dokumentów pompy
- trwale znakowanie (tabliczka znamionowa)

3. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie podpisania protokołu odbioru i otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT w terminie do 60 dni od jej dostarczenia do Zamawiającego, chyba, że Wykonawca jest mikroprzedsiębiorcą, małym przedsiębiorcą lub średnim przedsiębiorcą w stosunku do którego termin zapłaty wynosi do 30 dni od daty dostarczenia faktury do Zamawiającego.

4. Cena usługi nie obejmuje transportu pompy do remontu i z remontu.

5. Termin ważności oferty 60 dni od upływu terminu składania ofert.

6. Termin realizacji remontu 30 dni od daty zamówienia remontu.

7. Oferent akceptuje warunki zaproponowane przez kupującego w projekcie umowy stanowiącym załącznik do niniejszej oferty. Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmów z wybranym Oferentem w celu ustalenia ostatecznych warunków umowy.

8. Data sporządzenia oferty

Wykaz załączników:

- projekt umowy

.....

Podpisy reprezentantów oferującego: