|  |  |
| --- | --- |
| Nr pisma: WEB24E000649 | Zawada, 14.06.2024r. |
| Dotyczy: **BADANIE RYNKU –**  **zapytanie o informację cenową** |

Enea Bioenergia sp. z o.o. z siedzibą: Zawada 26, 28-230 Połaniec przeprowadza badanie rynku w zakresie: **„*Dostawa filtrów do maszyn i samochodów ciężarowych”*** doEnea Bioenergia sp. z o.o***.***

W związku z powyższym zapraszamy do złożenia wstępnej informacji zgodnie z treścią Załącznika nr 1 na podstawie opisu przedmiotu zamówienia opisanego w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania.

Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:

[ebe.zamowienia@enea.pl](mailto:ebe.zamowienia@enea.pl), w terminie **do dnia 28.06.2024 r. do** **godz. 13:00 (CET).**

W przypadku pojawienia się konieczności dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z Panem:

1. **Grzegorz Wójcik – Zespół Obsługi Warsztatu**

tel. 885 751 890, adres e-mail: [grzegorz.wojcik.@enea.pl](mailto:grzegorz.wojcik.@enea.pl)

1. **Wojciech Drzazga - Kierownik Zespołu Warsztatu**

tel. 882-032-952, adres e-mail: wojciech.drzazga@enea.pl.

Niniejsze zapytanie nie jest i nie może być interpretowane jako oferta (w rozumieniu art. 66 k.c.), zaproszenie do udziału w negocjacjach, bądź propozycja zawarcia umowy dotyczącej kwestii objętych zapytaniem, w tym w szczególności nie jest i nie może być interpretowane jako oferta, umowa ani zobowiązanie do udzielenia zlecenia, o którym mowa w niniejszym zapytaniu. Każdy z podmiotów, który odpowie na niniejsze zapytanie ponosi wszystkie koszty własne oraz podwykonawców takiego podmiotu związane z przygotowaniem odpowiedzi.

**Z wyrazami szacunku:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Formularz informacji,
2. Załącznik nr 2 – Szczegółowy opis zapytania o informację.
3. Załącznik nr 3 – Tabela filtrów

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **Załącznik nr 1 – Formularz informacji.** | | | | |
| (pieczęć wykonawcy) | | |  | |
| Informacja dotycząca badania rynku w zakresie usługi*:*  **„*Dostawa filtrów do maszyn i samochodów ciężarowych”*** | | | | |
| Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani): | | | | |
|  | | | | |
| działając w imieniu i na rzecz: | | | | |
|  | | | | |
| Składam(y) niniejszą informację cenową dotyczącą wykonania zamówienia, którego przedmiotem jest: **„*Dostawa filtrów do maszyn i samochodów ciężarowych”***  **Tabela 1. Ceny netto za usługi w okresie obowiązywania umowy:**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Na dostawę filtrów renomowanych producentów (takich jak Mann, Bosch, Fleetguard, Donaldson, Knecht, Hengst)  Tabele filtrów do ładowarek i samochodów: | | | | |  | |  | |  | | Zadanie 1. Na dostawę filtrów Volvo | | | | |  | |  | |  | | Lp. | Maszyna, VIN | Rodzaj filtrów | Nr. katalogowy | Szacowana ilość do zakupu | | cena jednostkowa netto | | wartość netto | | | 1 | Ładowarka jednonaczyniowa Volvo L 120 30554 30642 30519 30606 | filtr powietrza | VOE11110022 | 48 | |  | |  | | | filtr powietrza | VOE11110023 | 48 | |  | |  | | | filtr kabinowy | VOE15052786 | 48 | |  | |  | | | filtr kabinowy | VOE11703980 | 48 | |  | |  | | | filtr oleju | VOE54241541 | 48 | |  | |  | | | filtr paliwa | VOE54315455 | 48 | |  | |  | | | Filtr paliwa z separatorem | VOE11110683 | 48 | |  | |  | | | Filtr wkład Hyd | VOE11707077 | 24 | |  | |  | | | Filtr hydrauliki | VOE17438618 | 24 | |  | |  | | | Filtr odpowietrznik | VOE11172907 | 24 | |  | |  | | | 2 | Ładowarka chwytakowa Volvo L 180 HF 6197 6273 6285 | filtr powietrza | VOE11033998 | 6 | |  | |  | | | filtr powietrza | VOE11033999 | 6 | |  | |  | | | filtr kabinowy | VOE11703980 | 6 | |  | |  | | | filtr kabinowy | VOE15052786 | 6 | |  | |  | | | filtr oleju | VOE21707132 | 6 | |  | |  | | |  | VOE17533661 | 6 | |  | |  | | |  | VOE17535679 | 6 | |  | |  | | | filtr paliwa | VOE54315806 | 6 | |  | |  | | | filtr chłodziwa | VOE20532237 | 6 | |  | |  | | | filtr alternator | VOE11033214 | 6 | |  | |  | | | filtr siatkowy | VOE11707827 | 6 | |  | |  | | | filtr oleju skrzyni | VOE17418113 | 6 | |  | |  | | | filtr | VOE8159975 | 6 | |  | |  | | | Filtr wkład Hyd | VOE11707077 | 6 | |  | |  | | | filtr hydrauliki | VOE11026936 | 6 | |  | |  | | | Filtr odpowietrznik | VOE11172907 | 6 | |  | |  | | | 3 | Ładowarka jednonaczyniowa Volvo L150 H 18076 18159 | filtr powietrza | VOE11033998 | 18 | |  | |  | | | filtr powietrza bezpiecznik | VOE11033999 | 24 | |  | |  | | | filtr kabinowy | VOE15052786 | 24 | |  | |  | | | filtr kabinowy | VOE11703980 | 24 | |  | |  | | | filtr oleju | VOE21707132 | 24 | |  | |  | | | Filtr oleju | VOE17533661 | 24 | |  | |  | | | filtr paliwa | VOE54315806 | 24 | |  | |  | | | Filtr paliwa z separatorem | VOE11110683 | 24 | |  | |  | | | Filtr Adblue | VOE82269261 | 12 | |  | |  | | | Filtr siatkowy | VOE11707827 | 12 | |  | |  | | | Filtr wkład Hyd | VOE11707077 | 12 | |  | |  | | | Filtr hydrauliki, skrzyni | VOE17418113 | 12 | |  | |  | | | Filtr hydrauliki | VOE17410280 | 12 | |  | |  | | | Filtr odpowietrznik | VOE11110022 | 12 | |  | |  | | |  |  |  |  |  | | suma | |  | | | Zadanie 2. Na dostawę filtrów CAT | | | | |  | |  | |  | | Lp. | Maszyna, VIN | Rodzaj filtrów | Nr. katalogowy | Szacowana ilość do zakupu | | cena jednostkowa netto | | wartość netto | | | 1 | Ładowarka jednonaczyniowa CAT 962M JYD10220 JYD10348 | filtr powietrza | 337-0790 | 24 | |  | |  | | |  | 577-143 | 24 | |  | |  | | | filtr kabinowy | 578-1844 | 24 | |  | |  | | |  | 290-2288 | 24 | |  | |  | | | filtr oleju | 462-1171 | 24 | |  | |  | | | filtr paliwa | 360-8958 | 24 | |  | |  | | |  | 525-6206 | 24 | |  | |  | | |  | 479-4131 | 24 | |  | |  | | | Filtr Adblue | 378-3187 | 12 | |  | |  | | | CAT Filtr odmy | 339-1048 | 12 | |  | |  | | | CAT hydrauliczny skrzynia | HY 90891 | 12 | |  | |  | | | Filtr hydrauliki | 295-6257 | 12 | |  | |  | | | Filtr hydrauliki | 376-1288 | 12 | |  | |  | | |  |  |  |  |  | | Suma | |  | | | Zadanie 3. Na dostawę filtrów Doosan | | | | |  | |  | |  | | Lp. | Maszyna, VIN | Rodzaj filtrów | Nr. katalogowy | Szacowana ilość do zakupu | | cena jednostkowa netto | | wartość netto | | | 1 | Ładowarka jednonaczyniowa Doosan DL 420-5 5001729 | Filtr paliwa | 400504-00158 | 12 | |  | |  | | | Filtr paliwa wstępny/separator wody | 400508-00063 | 12 | |  | |  | | | Filtr silnika | 400504-00058 | 12 | |  | |  | | | Filtr hamulcowy | 400504-00014 | 12 | |  | |  | | | Filtr transmisji | 400409-00006 | 12 | |  | |  | | | Filtr hydrauliczny | 400504-00225 | 12 | |  | |  | | | Filtr powietrza z | 474-00038 | 12 | |  | |  | | | Filtr powietrza w | 474-00037 | 12 | |  | |  | | | Filtr kabinowy | 400402-00078 | 12 | |  | |  | | | Odpowietrznik | 400504-00254 | 12 | |  | |  | | | Filtr hydrauliczny kij | 400408-00049 | 6 | |  | |  | | | Filtr Adblue | 400406-01303 | 6 | |  | |  | | | Odpowietrznik Adblue | 400504-00125 | 6 | |  | |  | | | O-ring | 401002-00702 | 12 | |  | |  | | | O-ring | 401002-00703 | 12 | |  | |  | | | 2 | Koparka gąsienicowa Doosan DX 380 LC-5 1010514 | Filtr paliwa | 400504-00158 | 4 | |  | |  | | | Filtr paliwa wstępny/separator wody | 400508-00062 | 4 | |  | |  | | | Filtr silnika | 400504-00058 | 4 | |  | |  | | | Filtr hydrauliczny | 400504-00225 | 4 | |  | |  | | | Pilot filtr/odstojnik | 400504-00241 | 4 | |  | |  | | | Filtr powietrza z | 474-00038 | 4 | |  | |  | | | Filtr powietrza w | 474-00037 | 4 | |  | |  | | | Filtr kabinowy | 400402-00076 | 4 | |  | |  | | | Filtr kabinowy | 400402-00077 | 4 | |  | |  | | | Odpowietrznik | 400504-00254 | 2 | |  | |  | | | Filtr Adblue | 400406-01303 | 2 | |  | |  | | | Odpowietrznik Adblue | 400504-00125 | 2 | |  | |  | | | Filtr hydrauliczny kij | 400408-00048 | 2 | |  | |  | | | O-ring | 401002-00702 | 4 | |  | |  | | | O-ring | 401002-00703 | 4 | |  | |  | | | 3 | Koparka kołowa Doosan DX 170 LC-5 5001729 | Filtr paliwa | 400403-00126 | 4 | |  | |  | | | Filtr paliwa wstępny/separator wody | 400508-00062 | 4 | |  | |  | | | Filtr silnika | 400508-00036 | 4 | |  | |  | | | Filtr hydrauliczny | 400504-00225 | 4 | |  | |  | | | Pilot filtr/odstojnik | 400504-00241 | 4 | |  | |  | | | Filtr hamulcowy | 400504-00240 | 4 | |  | |  | | | Filtr powietrza z | 974-00040 | 4 | |  | |  | | | Filtr powietrza w | 974-00039 | 4 | |  | |  | | | Filtr kabinowy | 400402-00076 | 4 | |  | |  | | | Filtr kabinowy | 400402-00077 | 4 | |  | |  | | | Odpowietrznik | 400504-00254 | 4 | |  | |  | | | Filtr Adblue | 400412-00003 | 2 | |  | |  | | | Filtr hydrauliczny kij | 400408-00049 | 2 | |  | |  | | |  |  |  |  |  | | Suma | |  | | | Zadanie 4. Na dostawę filtrów Dressta | | | | |  | |  | |  | | Lp. | Maszyna, VIN | Rodzaj filtrów | Nr. katalogowy | Szacowana ilość do zakupu | | cena jednostkowa netto | | wartość netto | | | 1 | Spych Dressta TD-25 S LDM25RCCKLP000536 | filtr powietrza | AF55308 | 4 | |  | |  | | | filtr powietrza | AF55014 | 4 | |  | |  | | | filtr kabinowy zewnętrzny | 47C5465 | 4 | |  | |  | | | filtr kabinowy wewnętrzny | 47C6065 | 4 | |  | |  | | | filtr oleju | LF9070 | 4 | |  | |  | | | filtr paliwa | FS19736 | 4 | |  | |  | | | Filtr paliwa z separatorem | FF63010 | 4 | |  | |  | | | Filtr układu chłodzenia | WF2121 | 2 | |  | |  | | | Filtr Adblue | 867010566 | 2 | |  | |  | | | Filtr hydrauliki | HF6836 | 2 | |  | |  | | | Filtr hydrauliki | HF6554 | 2 | |  | |  | | |  |  |  |  |  | | Suma | |  | | | Zadanie 5. Na dostawę filtrów do w/w sprzętu. | | | | | | | | | | | Lp. | Maszyna, VIN | Rodzaj filtrów | Nr. katalogowy | Szacowana ilość do zakupu | | cena jednostkowa netto | | wartość netto | | | 1 | New Holland L185 | filtr powietrza | SL8344 | 2 | |  | |  | | | filtr powietrza | SL8345 | 2 | |  | |  | | | filtr paliwa | SK3394 | 2 | |  | |  | | | filtr oleju hydraulicznego | P174552 | 2 | |  | |  | | | Filtr Kabinowy | SC 90475 | 2 | |  | |  | | | Filtr oleju | LF16121 | 2 | |  | |  | | | 2 | Ciągnik Rolniczy Case Farmmal 95A | filtr powietrza | P952780 | 5 | |  | |  | | | filtr powietrza | P952779 | 5 | |  | |  | | | filtr kabinowy | SKL46656 | 10 | |  | |  | | | filtr oleju | SP4833 | 5 | |  | |  | | | filtr hydrauliki | SPH94092 | 5 | |  | |  | | | filtr paliwa | WK950/19 | 5 | |  | |  | | | filtr paliwa | WK1149 | 5 | |  | |  | | | 3 | Ciągnik rolniczy Ursus C330 | Filtr paliwa | PW 804 | 1 | |  | |  | | | Filtr paliwa | PM 805 | 1 | |  | |  | | | Filtr oleju | W940/5 | 1 | |  | |  | | |  |  |  |  |  | | Suma | |  | | | Zadanie 6. Na dostawę filtrów do pojazdów ciężarowych. | | | | | | | | | | | Lp. | Maszyna, VIN | Rodzaj filtrów | Nr. katalogowy | Szacowana ilość do zakupu | | cena jednostkowa netto | | wartość netto | | | 1 | Ciągnik siodłowy Iveco ATE440T/P VIN WJMM1VTH4EC277396 WJMM1VTH4EC277740 WJMM1VTH4EC277508 | filtr paliwa | WK1149 | 6 | |  | |  | | | filtr paliwa z separatorem | WK950/19 | 6 | |  | |  | | | wkład filtra wspomagania | P550309 | 6 | |  | |  | | | filtr powietrza | C321420/2 | 6 | |  | |  | | | wkład filtra oleju | W13004 | 6 | |  | |  | | | Osuszacz powietrza | TB1394/1X | 6 | |  | |  | | | Filtr zbiornika hydraulicznego | C8005 | 12 | |  | |  | | | Filtr kabinowy | CU4594 | 12 | |  | |  | | | Filtr powietrza turbosprężarki | C77/7 | 6 | |  | |  | | | Filtr Adblue | SAB541 | 6 | |  | |  | | | 2 | Ciągnik siodłowy Iveco AS440 VIN WJMM1VH140C250254 | filtr paliwa | WK1149 | 2 | |  | |  | | | filtr paliwa z separatorem | WK950/19 | 2 | |  | |  | | | wkład filtra wspomagania | P550309 | 2 | |  | |  | | | filtr powietrza | C321420/2 | 2 | |  | |  | | | wkład filtra oleju | W13004 | 2 | |  | |  | | | Osuszacz powietrza | TB1394/1X | 2 | |  | |  | | | Filtr zbiornika hydraulicznego | C8005 | 4 | |  | |  | | | Filtr kabinowy | CU4594 | 4 | |  | |  | | | Filtr powietrza turbosprężarki | C77/7 | 2 | |  | |  | | | Filtr Adblue | SAB541 | 2 | |  | |  | | | 3 | Samochód ciężarowy zabudowa Hakowiec MAN TGS 26400 VIN WMA18SZZXEM640469 | filtr paliwa | PU50Z | 2 | |  | |  | | | filtr paliwa z separatorem | PU1059x | 2 | |  | |  | | | wkład filtra wspomagania | P550309 | 2 | |  | |  | | | filtr powietrza | C271250/1 | 2 | |  | |  | | | wkład filtra oleju | HU13125x | 2 | |  | |  | | | Osuszacz powietrza | TB1394/1X | 2 | |  | |  | | | Filtr zbiornika hydraulicznego | SKU: 14896992 | 4 | |  | |  | | | Filtr kabinowy | CU4795 | 4 | |  | |  | | | Filtr Adblue | U620/2YKIT | 2 | |  | |  | | |  |  |  |  |  | | Suma | |  | | | Zadanie 7. Na dostawę filtrów do ciągnika rolniczego Deutz Fahr | | | | |  | |  | |  | | Lp. | Maszyna, VIN | Rodzaj filtrów | Nr. katalogowy | Szacowana ilość do zakupu | | cena jednostkowa netto | | wartość netto | | | 1 | Deutz Fahr 6165 RC Shift | Deutz Filtr powietrza | 0.900.2748.0 | 12 | |  | |  | | | Deutz Filtr powietrza bezpiecznik | 0.900.0511.9 | 12 | |  | |  | | | Deutz Filtr kabinowy | 0.017.2976.2/30 | 12 | |  | |  | | | Deutz Filtr kabinowy | 0.022.8723.4/20 | 12 | |  | |  | | | Deutz Filtr oleju | 2934912 | 12 | |  | |  | | | Deutz Filtr hydrauliczny | 0.900.0814.1 | 12 | |  | |  | | | Deutz Filtr hydrauliczny | 0.900.2045.4 | 12 | |  | |  | | | Deutz Filtr hydrauliczny | 2.4419.823.0 | 12 | |  | |  | | | Deutz Filtr paliwowy wstępny | 0.900.0511.9 | 12 | |  | |  | | | Deutz Filtr paliwowy separator | 4516618 | 12 | |  | |  | | | Deutz osuszacz | 0.900.2100.8 | 12 | |  | |  | | | Adblue | 4602317 | 12 | |  | |  | | |  |  |  |  |  | | Suma | |  | | | Zadanie 8. Na dostawę filtrów do lokomotywy TEM-2 | | | | | | |  | |  | | Lp. | Maszyna, VIN | Rodzaj filtrów | Nr. katalogowy | Szacowana ilość do zakupu | | cena jednostkowa netto | | wartość netto | | | 1 | Lokomotywa TEM 2 | Filtr oleju | WD-663 | 12 | |  | |  | | | Filtr paliwa | SK 48112 | 18 | |  | |  | | |  |  |  |  |  | | Suma | |  | | |  1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej dostawy. | | | | |
|  | | | | |
|  | | |

1. Rekomendacja koniecznych zmian w zakresie, o którym mowa w załączniku nr 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  |  |
| Miejscowość i data | Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela (i) Wykonawcy |

**Załącznik nr 2**

* + - 1. **Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa filtrów paliwowych, powietrza, kabinowych i hydraulicznych do maszyn i pojazdów należących do Enea Bioenergia sp. z o.o. zwanych dalej produktami. Szacunkową i orientacyjną ilość asortymentu zamówienia określa Załącznik nr 3.

1.1. Oferowane produkty powinny posiadać stosowne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności lub inne dokumenty potwierdzające jakość produktów i powinny być dołączone do każdego produktu określonego w zamówieniu. Dostarczenie tych dokumentów powinno być wliczone w cenę produktu i nie może podlegać dodatkowej opłacie.

1.2. Zamawiający wymaga, aby wszystkie dokumenty były w języku polskim i były dostarczone w

okresie realizacji zamówienia**.**

* + - 1. **Warunki techniczno-organizacyjne wykonania przedmiotu zamówienia**

2.1.Zamawiający na podstawie umowy ramowej będzie udzielał zamówień „Zamówienia Wykonawcze” na warunkach i zgodnie z zapisami „Projektu umowy”. Realizacja umowy wynikać będzie z bieżących potrzeb zamawiającego i w terminach przez niego wyznaczonych.

2.2. Umowa zawarta w skutek niniejszego postępowania będzie mieć charakter ramowy co oznacza, że na jej podstawie i w okresie jej obowiązywania lub do czasu wyczerpania maksymalnej wartości wynagrodzenia (w zależności od tego, które ze zdarzeń nastąpi wcześniej)

2.3. Podana w załączniku nr 3. ilość produktów jest jedynie ilością szacunkową i orientacyjną. Zamawiający dopuszcza możliwości zamówienia większej ilości produktu określonego w danej pozycji załącznika nr 3. wynikającej z potrzeb zamawiającego, lub produktów nie określonych w załączniku nr 3. będących w ofercie Wykonawcy, przeznaczonych do maszyn i pojazdów którymi dysponuje Zamawiający.

2.4. Zamawiający będzie uprawniony, a nie zobowiązany do składania „Zamówień Wykonawczych”. Zawarcie umowy ramowej nie kreuje po stronie dostawcy jakiegokolwiek roszczenia o zlecenie i zawarcie „Zamówień Wykonawczych” ani roszczeń odszkodowawczych, w przypadku gdy wartość wynagrodzenia z tytułu wykonanych „Zamówień Wykonawczych” w okresie obowiązywania umowy nie osiągnie maksymalnej wartości wskazanej w umowie.

2.5. Udzielenie „Zamówienia Wykonawczego” będzie poprzedzone skierowaniem przez zamawiającego do dostawcy w formie elektronicznej na adres e-mail pełnomocnika dostawcy wskazanego w umowie, zapytania ofertowego zawierającego rodzaj, ilość produktów oraz czas dostawy, w celu złożenia przez dostawcę oferty cenowej. Wykonawca złoży ofertę cenową nie później niż 24 godzin po otrzymaniu zapytania ofertowego.

2.6. W przypadku zaakceptowania przez zamawiającego oferty, zamawiający przekaże dostawcy „Zamówienie Wykonawcze” w ciągu 24 godzin przypadających w dni robocze. „Zamówienie Wykonawcze” zgłaszane będzie przez Zamawiającego w godz. od 7:00 do 14:00 drogą e-mailową na dane kontaktowe pełnomocnika dostawcy.

2.7. Zamówienie złożone zgodnie z punktem 2.5 uznaje się za skuteczne zgłoszenie realizacji dostawy. „Zamówienia Wykonawcze” złożone po godzinie wskazanej w punkcie 2.5 uznaje się za złożone następnego dnia. Spełnienie powyższych warunków Strony uznaje się za datę złożenia „Zamówienia Wykonawczego”.

2.8. Dostawy będą odbywać się w dni robocze. Dostawca zobowiązuje się do dostawy asortymentu określonego w zamówieniu, w czasie który określił w odpowiedzi na zapytanie ofertowe.

2.9. Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia powyższego terminu dostawy, który zostanie zaakceptowany przez zamawiającego przed złożeniem „Zamówienia Wykonawczego”.

2.10. Podstawą do rozliczenia zrealizowanych dostaw stanowić będą każdorazowe „Zamówienia Wykonawcze” oraz obustronnie zatwierdzone dokumenty WZ.

2.11. Brak zatwierdzenia dokumentu WZ powoduje, że obowiązek zapłaty po stronie zamawiającego nie powstaje, do czasu akceptacji tego dokumentu przez zamawiającego i dostawcę.

**3. Obowiązki dostawcy**

3.1. Produkty Dostawca musi dostarczać w opakowaniach zabezpieczonych, w sposób potwierdzający nienaruszalność zawartego w nich produktu (np. plomby ze znakami producenta lub dystrybutora) oraz stosownie oznaczonych (pełna nazwa produktu, nazwa producenta, data produkcji, numer seryjny produktu).

3.2. Dostawca udzieli co najmniej 12 miesięcznej gwarancji na jakość dostarczonych produktów.

3.3. Odbiór produktów następować będzie w obecności pracowników Zamawiającego upoważnionych do ich przyjęcia oraz do pokwitowania odbioru na podstawie otrzymanych w dniu dostawy dokumentów WZ potwierdzającego dostarczenie produktów, podpisanego przez upoważnione osoby uwierzytelniające powyższe dane.

3.4. Produkty stosownie do potrzeb Zamawiającego należy dostarczać transportem Wykonawcy na jego koszt i ryzyko do siedziby zamawiającego Enea Bioenergia sp. z o.o., Zawada 26, 28-230 Połaniec, woj. Świętokrzyskie. Budynek H4

3.5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia dostarczonego produktu w przypadku:

a. Stwierdzenia braku dokumentów, o których mowa w pkt. 1.1. i 2.10 względnie przedstawienia dokumentów niekompletnych lub niewłaściwie wypełnionych pod względem formalnym i merytorycznym;

b. Dostarczenia produktu innego od zamawianego a także produktu niepełnego, wadliwego, uszkodzonego, lub znajdującego się w uszkodzonych, naruszonych opakowaniach.

**4. Opis sposobu obliczania ceny.**

4.1. Podana cena ofertowa musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone

w Warunkach Zamówienia i Umowie oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie

Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji

przedmiotu umowy.

4.2.Cena ofertowa powinna zostać przez Wykonawcę obliczona z należytą starannością.

4.3. Wszystkie wartości cenowe w ramach postępowania winny być określone w złotych

polskich (PLN), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, a wszystkie płatności będą

realizowane wyłącznie w złotych polskich.

**5. Termin płatności i obowiązywania umowy.**

5.1. Umowa ramowa na okres 12 miesięcy od dnia podpisania

5.2. Forma płatności — przelew 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. Zamawiający umożliwia wystawianie i przesyłanie faktur w wersji elektronicznej.

**Komisja Przetargowa Zamawiającego dokona oceny ofert wybierze trzy najkorzystniejsze oferty w świetle wyżej wymienionych kryteriów.**

**W przypadku mniejszej ilości złożonych ofert niż wskazana powyżej, Zamawiający zawrze umowy z każdym Wykonawcą, który spełni wymagania zawarte w Warunkach Zamówienia i nie będzie podlegał odrzuceniu i wykluczeniu.**

**Załącznik nr 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Tabela filtrów do ładowarek i samochodów** | | |
| Lp. | Maszyna, VIN | Rodzaj filtrów | Nr. katalogowy |
| 1 | Ładowarka jednonaczyniowa Volvo L 120 30554 30642 30519 30606 | filtr powietrza | VOE11110022 |
| filtr powietrza | VOE11110023 |
| filtr kabinowy | VOE15052786 |
| filtr kabinowy | VOE11703980 |
| filtr oleju | VOE54241541 |
| filtr paliwa | VOE54315455 |
| Filtr paliwa z separatorem | VOE11110683 |
| Filtr wkład Hyd | VOE11707077 |
| Filtr hydrauliki | VOE17438618 |
| Filtr odpowietrznik | VOE11172907 |
| 2 | Ładowarka chwytakowa Volvo L 180 HF 6197 6273 6285 | filtr powietrza | VOE11033998 |
| filtr powietrza | VOE11033999 |
| filtr kabinowy | VOE11703980 |
| filtr kabinowy | VOE15052786 |
| filtr oleju | VOE21707132 |
| VOE17533661 |
| VOE17535679 |
| filtr paliwa | VOE54315806 |
| filtr chłodziwa | VOE20532237 |
| filtr alternator | VOE11033214 |
| filtr siatkowy | VOE11707827 |
| filtr oleju skrzyni | VOE17418113 |
| filtr | VOE8159975 |
| Filtr wkład Hyd | VOE11707077 |
| filtr hydrauliki | VOE11026936 |
| Filtr odpowietrznik | VOE11172907 |
| 3 | Ładowarka jednonaczyniowa Volvo L150 H 18076 18159 | filtr powietrza | VOE11033998 |
| filtr powietrza bezpiecznik | VOE11033999 |
| filtr kabinowy | VOE15052786 |
| filtr kabinowy | VOE11703980 |
| filtr oleju | VOE21707132 |
| Filtr oleju | VOE17533661 |
| filtr paliwa | VOE54315806 |
| Filtr paliwa z separatorem | VOE11110683 |
| Filtr Adblue | VOE82269261 |
| Filtr siatkowy | VOE11707827 |
| Filtr wkład Hyd | VOE11707077 |
| Filtr hydrauliki, skrzyni | VOE17418113 |
| Filtr hydrauliki | VOE17410280 |
| Filtr odpowietrznik | VOE11110022 |
| 3 | Ładowarka jednonaczyniowa CAT 962M JYD10220 JYD10348 | filtr powietrza | 337-0790 |
| 577-143 |
| filtr kabinowy | 578-1844 |
| 290-2288 |
| filtr oleju | 462-1171 |
| filtr paliwa | 360-8958 |
| 525-6206 |
| 479-4131 |
| Filtr Adblue | 378-3187 |
| CAT Filtr odmy | 339-1048 |
| CAT hydrauliczny skrzynia | HY 90891 |
| Filtr hydrauliki | 295-6257 |
| Filtr hydrauliki | 376-1288 |
| 4 | Ładowarka jednonaczyniowa Doosan DL 420-5 5001729 | Filtr paliwa | 400504-00158 |
| Filtr paliwa wstepny/separator wody | 400508-00063 |
| Filtr silnika | 400504-00058 |
| Filtr hamulcowy | 400504-00014 |
| Filtr transmisji | 400409-00006 |
| Filtr hydrauliczny | 400504-00225 |
| Filtr powietrza z | 474-00038 |
| Filtr powietrza w | 474-00037 |
| Filtr kabinowy | 400402-00078 |
| Odpowietrznik | 400504-00254 |
| Filtr hydrauliczny kij | 400408-00049 |
| Filtr Adblue | 400406-01303 |
| Odpowietrznik Adblue | 400504-00125 |
| O-ring | 401002-00702 |
| O-ring | 401002-00703 |
| 5 | Koparka gąsienicowa Doosan DX 380 LC-5 1010514 | Filtr paliwa | 400504-00158 |
| Filtr paliwa wstepny/separator wody | 400508-00062 |
| Filtr silnika | 400504-00058 |
| Filtr hydrauliczny | 400504-00225 |
| Pilot filtr/odstojnik | 400504-00241 |
| Filtr powietrza z | 474-00038 |
| Filtr powietrza w | 474-00037 |
| Filtr kabinowy | 400402-00076 |
| Filtr kabinowy | 400402-00077 |
| Odpowietrznik | 400504-00254 |
| Filtr Adblue | 400406-01303 |
| Odpowietrznik Adblue | 400504-00125 |
| Filtr hydrauliczny kij | 400408-00048 |
| O-ring | 401002-00702 |
| O-ring | 401002-00703 |
| 6 | Koparka kołowa Doosan DX 170 LC-5 5001729 | Filtr paliwa | 400403-00126 |
| Filtr paliwa wstępny/separator wody | 400508-00062 |
| Filtr silnika | 400508-00036 |
| Filtr hydrauliczny | 400504-00225 |
| Pilot filtr/odstojnik | 400504-00241 |
| Filtr hamulcowy | 400504-00240 |
| Filtr powietrza z | 974-00040 |
| Filtr powietrza w | 974-00039 |
| Filtr kabinowy | 400402-00076 |
| Filtr kabinowy | 400402-00077 |
| Odpowietrznik | 400504-00254 |
| Filtr Adblue | 400412-00003 |
| Filtr hydrauliczny kij | 400408-00049 |
| 7 | Spych Dressta TD-25 S LDM25RCCKLP000536 | filtr powietrza | AF55308 |
| filtr powietrza | AF55014 |
| filtr kabinowy zewnętrzny | 47C5465 |
| filtr kabinowy wewnętrzny | 47C6065 |
| filtr oleju | LF9070 |
| filtr paliwa | FS19736 |
| Filtr paliwa z separatorem | FF63010 |
| Filtr układu chłodzenia | WF2121 |
| Filtr Adblue | 867010566 |
| Filtr hydrauliki | HF6836 |
| Filtr hydrauliki | HF6554 |
| 9 | New Holland L185 | filtr powietrza | SL8344 |
| filtr powietrza | SL8345 |
| filtr paliwa | SK3394 |
| filtr oleju hydraulicznego | P174552 |
| Filtr Kabinowy | SC 90475 |
| Filtr oleju | LF16121 |
| 10 | Ciągnik Rolniczy Case Farmmal 95A | filtr powietrza | P952780 |
| filtr powietrza | P952779 |
| filtr kabinowy | SKL46656 |
| filtr oleju | SP4833 |
| filtr hydrauliki | SPH94092 |
| filtr paliwa | WK950/19 |
| filtr paliwa | WK1149 |
| 11 | Ciągnik rolniczy Ursus C330 | Filtr paliwa | PW 804 |
| Filtr paliwa | PM 805 |
| Filtr oleju | W940/5 |
| 12 | Ciągnik siodłowy Iveco ATE440T/P VIN WJMM1VTH4EC277396 WJMM1VTH4EC277740 WJMM1VTH4EC277508 | filtr paliwa | WK1149 |
| filtr paliwa z separatorem | WK950/19 |
| wkład filtra wspomagania | P550309 |
| filtr powietrza | C321420/2 |
| wkład filtra oleju | W13004 |
| Osuszacz powietrza | TB1394/1X |
| Filtr zbiornika hydraulicznego | C8005 |
| Filtr kabinowy | CU4594 |
| Filtr powietrza turbosprężarki | C77/7 |
| Filtr Adblue | SAB541 |
| 13 | Ciągnik siodłowy Iveco AS440 VIN WJMM1VH140C250254 | filtr paliwa | WK1149 |
| filtr paliwa z separatorem | WK950/19 |
| wkład filtra wspomagania | P550309 |
| filtr powietrza | C321420/2 |
| wkład filtra oleju | W13004 |
| Osuszacz powietrza | TB1394/1X |
| Filtr zbiornika hydraulicznego | C8005 |
| Filtr kabinowy | CU4594 |
| Filtr powietrza turbosprężarki | C77/7 |
| Filtr Adblue | SAB541 |
| 14 | Samochód ciężarowy zabudowa Hakowiec MAN TGS 26400 VIN WMA18SZZXEM640469 | filtr paliwa | PU50Z |
| filtr paliwa z separatorem | PU1059x |
| wkład filtra wspomagania | P550309 |
| filtr powietrza | C271250/1 |
| wkład filtra oleju | HU13125x |
| Osuszacz powietrza | TB1394/1X |
| Filtr zbiornika hydraulicznego | SKU: 14896992 |
| Filtr kabinowy | CU4795 |
| Filtr Adblue | U620/2YKIT |
| 15 | Deutz Fahr 6165 RC Shift | Deutz Filtr powietrza | 0.900.2748.0 |
| Deutz Filtr powietrza bezpiecznik | 0.900.0511.9 |
| Deutz Filtr kabinowy | 0.017.2976.2/30 |
| Deutz Filtr kabinowy | 0.022.8723.4/20 |
| Deutz Filtr oleju | 2934912 |
| Deutz Filtr hydrauliczny | 0.900.0814.1 |
| Deutz Filtr hydrauliczny | 0.900.2045.4 |
| Deutz Filtr hydrauliczny | 2.4419.823.0 |
| Deutz Filtr paliwowy wstępny | 0.900.0511.9 |
| Deutz Filtr paliwowy separator | 4516618 |
| Deutz osuszacz | 0.900.2100.8 |
| Adblue | 4602317 |
| 16 | Lokomotywa TEM 2 | Filtr oleju | WD-663 |
| Filtr paliwa | SK 48112 |