

## Oferta nr O/2024/10/09/19197

Pan Kamil Banasiak

Biuro projektów sanitarnych i koordynacja BIM

Tyrmanda 10/m17

93-218 Łódź

NIP: 7282840529

Nazwa Inwestycji: Projekt budowy stacji tankowania CNG oraz bazy transportowej, Belchatów.

Szanowny Panie,

W nawiązaniu do zapytania ofertowego prezentujemy ofertę handlowo-techniczną na dostawę wybranych urządzeń, przeznaczonych do montażu „na mokro”:

Lp.	Nazwa urządzenia	Cena jednostkowa (PLN)	Ilość	Cena netto (PLN)
1.	Regulator przepływu <b>RRS-K 01500-115</b> Nr ref.: W/20241008/19196  Parametry: Q= 15,00 l/s; H=1,15 m; DN= 200 mm Gatunek stali: 1.4301	5 700,00	1	5 700,00
2.	Regulator przepływu <b>RRS-K 01500-135</b> Nr ref.: W/20241008/19197  Parametry: Q= 15,00 l/s; H=1,35 m; DN= 200 mm Gatunek stali: 1.4301	5 700,00	1	5 700,00

Podane powyżej ceny są cenami netto, które zostaną powiększone o obowiązujący podatek VAT (23%).

Przy składaniu zamówienia należy podać kształt i wymiary studni/zbiornika, w której regulator będzie montowany.

Elementy montażowe (masa uszczelniająca) po stronie zamawiającego. Dostawa na terenie Polski po stronie dostawcy.

Ewentualne zamówienie prosimy wysłać na adres [anna.kulacka@retencja.pl](mailto:anna.kulacka@retencja.pl)

Data wyceny: 2024-10-09

Data ważności: 2024-11-09

Termin realizacji : do 3 tygodni

Warunki płatności: do uzgodnienia

Gwarancja: 24 miesiące

Powyższe regulatory przeznaczone są do montażu w zbiornikach lub studzienkach betonowych/żelbetowych.

UWAGA: W przypadku, gdy warunkiem płatności będzie proforma, termin realizacji liczony jest od dnia opłacenia proformy.

Z poważaniem,

Anna Kulacka

Specjalista ds. produktu

[anna.kulacka@retencja.pl](mailto:anna.kulacka@retencja.pl)

+48 691 601 906