

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Przedmiotem zapytania jest:

Dostawa 1 sztuki wzorcowanej wagi platformowej(najazdowej). Waga powinna mieć konstrukcję stalową i gwarantować odpowiednią sztywność, trwałość i pokrycie z ryflowanej blachy.

Działka odczytowa: najniższa możliwa

Długość pomostu: min. 11m

Szerokość pomostu: min. 2,9m

Temperatura pracy czujników: -10C do +40C

Zasilanie: 230V 50Hz

Najazd + zjazd jako wyposażenie dodatkowe

Miernik elektroniczny:

Rodzaj ochrony: IP 67

Klasa dokładności: III

Wyświetlacz: LCD minimalne wymiary 260x180x100 mm

Zakres temperatury pracy: -30°C- +40°C

Zasilanie: Sieciowe -230V, Bateryjne -10.5-18VDC

Możliwość zintegrowania wagi system RipokService firmy Profeko Sp. z o.o.

Istnieje potrzeba wykonania połączenia pomiędzy **wagą najazdową a komputerem**, który będzie wykorzystywany do rejestracji oraz dalszego przetwarzania danych pomiarowych.

Waga najazdowa zlokalizowana jest w odległości około **300 metrów** od komputera, do którego mają być przesyłane dane.

W pomieszczeniu wagi zostanie zainstalowany **miernik wagowy**, który będzie umożliwiał pracownikowi wagi **bieżący podgląd aktualnego pomiaru masy**. Miernik ten ma pełnić funkcję lokalnego wyświetlacza oraz punktu zbierania danych pomiarowych.

Dane z miernika wagowego powinny być następnie **przesyłane w sposób ciągły i niezawodny do komputera**, gdzie będą:

- odczytywane przez dedykowane oprogramowanie,
- zapisywane do systemu,
- wykorzystywane do dalszej obsługi (np. ewidencja, raportowanie).

Dodatkowo stanowisko pracownika wagi będzie pełniło funkcję **sterowania ruchem pojazdów** korzystających z wagi. Na wjeździe oraz wyjeździe z wagi przewidziana jest instalacja **dwóch szlabanów** (wjazdowego i wyjazdowego).

Pracownik obsługujący wagę będzie:

- decydował o dopuszczeniu pojazdu do wjazdu na wagę,
- sterował otwarciem i zamknięciem szlabanów,
- nadzorował prawidłowy przebieg procesu ważenia.

System powinien umożliwiać **centralne sterowanie szlabanami z poziomu stanowiska pracownika wagi**, w sposób bezpieczny, niezawodny i zsynchronizowany z procesem ważenia.

Połączenie pomiędzy miernikiem wagowym, systemem sterowania szlabanami a komputerem powinno zapewniać:

- stabilną transmisję danych i sygnałów sterujących na dystansie około 300 m,
- odporność na zakłócenia,
- możliwość pracy ciągłej,
- bezpieczeństwo przesyłanych danych i sterowania urządzeniami.

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania wizji lokalnej po uprzednim uzgodnieniu terminu z p. Wojciechem Lisem tel. 519 694 591

Prosimy o przedstawienie oferty w II wariantach tj. z wykonaniem przez Państwa podłoża i bez (wykonamy we własnym zakresie na podstawie przedstawionych przez Państwa wymagań technicznych) zawierającej cenę zalegalizowanej wagi o nośności **30 Mg lub 40Mg** wraz z pełnym najazdem (wjazd i zjazd), dodatkowym wyświetlaczem wielkogabarytowym oraz drukarką.

Proszę także o podanie:

- kosztu transportu (Radom, ul. Witosa 94) wraz z montażem
- terminu realizacji
- terminu i formy płatności faktury VAT (przelew ... dni).
- zalecenia w zakresie przygotowania podłoża i infrastruktury, na którym urządzenie zostanie złożone.

Zapraszam do złożenia oferty na załączonym formularzu ofertowym za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: a.socha@radkom.com.pl **do dnia 14.01.2026r.**

W przypadku pytań prosimy o kontakt z p. Agata Socha oraz p. Milena Faryna tel. 48 380-20-16 - sprawy formalne lub p. Wojciech Lis tel. 519 694 591 oraz p. Sławomir Winiarski tel. 519 694 073 – sprawy merytoryczne, p. Marcin Stańczyk tel. 505 822 883 – sprawy informatyczne

Zamawiający zastrzega możliwość zmiany treści lub warunków niniejszego zapytania.

Nazwa firmy:

--

FORMULARZ OFERTOWY**Dostawa wagi najazdowej**

Waga najazdowa o nośności 30 Mg						
Lp.	Cena kompletnego urządzenia	Koszt dostawy	Wykonanie podłoża	Montaż	Czas realizacji	Forma i termin płatności
1.						
Waga najazdowa o nośności 40 Mg						
Lp.	Cena kompletnego urządzenia	Koszt dostawy	Koszt Wykonanie podłoża	Koszt Montażu	Czas realizacji	Forma i termin płatności
2.						

Dane osoby do kontaktu w sprawie oferty:

.....

.....

(podpis)