

## GMINA FRYSZTAK

woj. podkarpackie  
ul. Ks. Wojciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak  
tel. (17) 27 77 110, fax (17) 27 77 920  
NIP 819-15-65-087 REGON 690582186

Frysztak 2020.02.25

Gpr.271.1.10.2020

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SIWZ

W związku ze złożonym pytaniem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na realizację zamówienia pn: „**Modernizacja Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Frysztak**”

Zamawiający udziela poniżej odpowiedzi na zadane pytania z dnia 24.02.2020 roku :

#### **Pytanie 1:**

Proszę o określenie parametrów wagi najazdowej , m.in.:

- jak długi ma być pomost ( jakie samochody będą ważone)?
- czy waga będzie ustawiona na prefabrykatakach , czy będą wylewane podłoża betonowe?
- czy waga ma być wyposażona w program wagowy do gospodarki odpadami?

Czy będzie potrzebny wyświetlacz zewnętrzny?

#### **Odpowiedź na pytanie :**

Na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst z 2019 roku poz. 1843 z późniejszymi zmianami), odpowiadając na treść pytania Wykonawcy zamieszczoną powyżej Zamawiający wyjaśnia:

#### **Ad.1.**

1) Waga o długości pomostu 8 metrów , szerokości 2,5 m do ważenia pojazdów o maksymalnej masie 30 ton ( samochody ciężarowe i dostawcze , ciągniki z przyczepą itp.) zgodnie z projektem budowlanym i przedmiarem robót. Konstrukcja wagi gwarantująca odpowiednią sztywność, trwałość i wytrzymałość, a pokrycie z malowanej stali ryflowanej ,najazdy 2 sztuki o długości max. 2,5 m , szer. 2,5 m

2) Montaż bez fundamentów , bezpośrednio na równej utwardzonej powierzchni nie wymagającej ponownej legalizacji po zmianie miejsca lokalizacji. Ustawienie wagi na podłożu zgodnym z projektem budowlanym, nie wymaga wykonania podłoża wylewanego

3 i 4) Waga wyposażona:

a) w miernik odczytowy o zasięgu 18- 20 m od wagi o parametrach :  
obudowa nierdzewna IP-67, wyświetlacz LCD (wys. cyfr minimum 18 mm), ważenie, zerowanie, tarowanie, blokada tary, podgląd masy brutto, automatyczne zerowanie masy pustego pomostu, funkcja wyłączenia podświetlenia wyświetlacza, funkcja przeliczania procentowego, interfejs RS-232C/RS-485/Ethernet do komputera, interfejs RS-232C/RS-485 do zdalnego wyświetlacza , funkcja liczenia sztuk, współpraca z kasą fiskalną, współpraca z drukarką etykiet, współpraca z drukarką , zasilanie sieciowe i zewnętrzny akumulator 12VDC,waga kontrolna z możliwością podłączenia sygnalizatora zewnętrznego , praca w sieci,

- b) urządzenie przenośne (tablet) 2 sztuki: Procesor minimum: 1,3GHz, Ilość rdzeni minimum: 4,  
Pamięć wbudowana minimum: 32GB, Pamięć RAM minimum: 2GB, Przekątna ekranu minimum: 10,1", Rozdzielczość minimum: 1280 x800 ,aparat przód rozdzielczość minimum 2Mpx , aparat z tyłu rozdzielczość minimum 5Mpx, komunikacja minimum: Wi-Fi, Bluetooth  
Złącza: microUSB, mini jack 3,5,
- c) Pokrowiec 2 sztuki : umożliwiający bezpieczne użytkowanie tabletu o wielkości odpowiadającej wielkości urządzenia przenośnego. Minimum trzy warstwy ochronne, rama z buforem z PC, wewnętrzny szkielet z PC, zewnętrzna powłoka z TPU. Dołączony pasek na ramię pozwalający bezpiecznie przenosić tablet.  
Pasek na dłoń do używania tabletu jedną ręką minimalizujący ryzyko upuszczenia urządzenia.  
Wzmocnione rogi chroniące przed większymi uszkodzeniami
- d) Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych współpracujący z urządzeniem przenośnym (tabletem). Czytnik po sparowaniu z urządzeniem ma pracować w trybie klawiatury (odczytany kod ma pojawić się w miejscu w którym znajduje się kursor) Czas pracy na baterii minimum 30h, Możliwość podpięcia do każdego urządzenia Bluetooth  
Odczytywane kody: EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe  
szerokość odczytu: 80mm , szybkość odczytu 200 razy/sek ,źródło światła: Laser 650 +/-20  
potwierdzenie zeskanowania: dźwięk i światło
- e) System do obsługi Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów, działający na dostarczonym tablecie przez przeglądarkę, umożliwiający pobranie z wagi wartości zważonej przywiezionych odpadów komunalnych, wprowadzenie informacji odnośnie nieruchomości z której zostały przekazane odpady, prowadzenie gospodarki magazynowej dostarczanych odpadów, współpracujący z oprogramowaniem Gospodarki Odpadami Komunalnymi użytkowanym w UG Frysztak, firmy SOFTRES, pozwalając na pobranie informacji odnośnie osoby przekazujące odpady, czy przekazujący ma złożoną deklarację, jaki jest stan opłat za odpady, informację o nieruchomości z której przekazujący oddaje odpady, oraz kod kreskowy powiązany z nieruchomością z której odpady są oddawane.

**WÓJT**  
*mgr inż. Jan Ziarnik*