**PROTOKÓŁ ODBIORU**

**ZAMAWIAJĄCY:**

Dolnośląski Urząd Wojewódzki we Wrocławiu

pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław,

NIP: 896-10-03-245, nr REGON: 000514377

**WYKONAWCA**

…………………………………………………….

…………………………………………………….

**Miejsce dostawy:**

Placówka Straży Granicznej Wrocław – Strachowice, ul. Graniczna 190, 54-530 Wrocław

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Wentylowany pojemnik przeciwwybuchowy  | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Rok produkcji nie wcześniej niż 2021r., fabrycznie nowy  | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Pojemnik przeciwwybuchowy wentylowany na przyczepie homologowany lub spełniający warunki techniczne obowiązujące w RP, potwierdzone świadectwem homologacji typu WE lub świadectwem homologacji  | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Minimalna zdolność do tłumienia skutków wybuchu (z zachowaniem możliwości dalszego użytkowania urządzenia) min 5 kg równoważnika TNT | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Odległość sterowania przewodowego min 50 m | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Odległość sterowania bezprzewodowego min 100 m | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Możliwość przewożenia ładunku o wymiarach min dł.800 x szer.600 x wys.500 mm | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Pojemność akumulatorów min 90 Ah | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Zasilanie elektryczne 230V/24V | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Konstrukcja transportera z taśmociągiem zabezpieczona przed przypadkowym spadnięciem przewożonego ładunku umożliwiająca podjęcie ładunku przez urządzenie zrobotyzowane | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Podajnik z taśmociągiem posiadającym możliwość wysuwania się poza obrys pojemnika na odległość co najmniej 500 mm i mogący przetransportować ładunek o masie nie mniejszej niż 50 kg | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Dodatkowe oświetlenie dookólne – włączane dodatkowo | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Zabudowa zabezpieczająca pojemnik, jego automatykę i osprzęt przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Ramię umożliwiające umieszczenie ładunku na podajniku załadowczym przy pomocy technik linowo- hakowych | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | W części tylnej przyczepy umiejscowione drzwi dwuskrzydłowe pozwalające swobodnie otwarcie pojemnika i wysunięcie transportera z taśmociągiem | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | umieszczona na dachu lampa wykonana w technologii LED ze światłem ostrzegawczym koloru niebieskiego | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | podwójne światła uprzywilejowania pulsacyjne (ledowe) w przeźroczystej obudowie emitujące barwę niebieską po bokach przyczepy i z tyłu zabudowy zamontowane w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Przyczepa oznakowana pasem wyróżniającym odblaskowym barwy jasnozielonej, ograniczonym w górnej i dolnej części dodatkowymi podłużnymi pasami odblaskowymi barwy białej, oraz odblaskowym napisem „STRAŻ GRANICZNA” barwy białej umieszczonym po obu stronach przyczepy na pasie wyróżniającym o szerokości 100 – 150 mm. Odblaskowy napis „STRAŻ GRANICZNA” barwy białej umieszczony z przodu i z tyłu przyczepy | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Kolor z palety oferowanej przez producenta srebrny metalik | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Zabudowa oraz pojemnik zabezpieczona antykorozyjnie | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Długość zewnętrzna podwozia przyczepy max 5050 mm | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Szerokość zewnętrzna podwozia przyczepy max 2 500 mm | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Wysokość zewnętrzna podwozia przyczepy max 3000 mm | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Ładowność przyczepy podwozia przyczepy min 2950 kg | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Masa własna podwozia przyczepy max 1 600 kg | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Dopuszczalna masa całkowita max 4 600 kg | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | dwie osie o nośności min 5 T każda | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Hamulce bębnowe | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | dwuprzewodowy pneumatyczny system hamulcowy zgodny z normą europejską | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | EBS 4S3M — na dwie osie | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | hamulec parkingowy | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | konstrukcja wykonana zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją konstrukcyjną, wykonana ze stali o podwyższonej wytrzymałości gat. S355J, dwukrotnie śrutowana, a następnie zabezpieczona antykorozyjnie wysokiej jakości lakierami poliuretanowymi | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Instalacja elektryczna 24V, zgodnie z wymaganiami przepisów drogowych i ECE | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | koło zapasowe pełnowymiarowe umiejscowione w łożu koła — 1 szt. | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | kliny pod koła —2 szt. | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | plastikowa skrzynka na narzędziowa z wyposażeniem (klucz nasadowy do nakrętek kół, trójkąt ostrzegawczy — 2 szt.) | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | lampa dla pojazdów uprzywilejowanych mocowana na wysięgniku (położenie do jazdy) lub zdemontowana i włożona do skrzynki narzędziowej | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | element pozwalający na podłączenie przyczepy do pojazdu - Hak płaszczowy z łączem pneumatycznym i elektrycznym | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | gaśnica 6 kg w skrzyni z przodu przyczepy | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | 2 szt. najazdów mocowanych z prawej strony przyczepy | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | gniazdo 24 V do podłączenia lampy sygnalizacyjnej (lub lampy do oświetlenia miejsca załadunku mocowane na przyczepie z prawej strony — tył). | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Wiertarko – wkrętarka:* Typ zasilania: akumulatorowe,
* Napięcie akumulatora: 18 V,
* Akumulator w komplecie: 2 szt.
* Pojemność akumulatora: 4,0 Ah,
* Typ akumulatora: Li-Ion,
* Ilość biegów: 2
* Miękki moment obrotowy: 23 Nm
* Twardy moment obrotowy: 60 Nm
* Opakowanie: walizka z tworzywa sztucznego
* Masa: max 2,0 kg
* Ładowarka wielonapięciowa
 | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | Adapter – redukcja do wkrętarki wraz nasadką umożliwiającą ręczne otwarcie pojemnika | □ spełnia | □ nie spełnia |
|  | deklarację zgodności w zakresie obronności i bezpieczeństwa Państwa (OiB) zgodnie z ustawą z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U z 2018r., poz.114), | □ tak | □ nie |
|  | Zaświadczenie o przeprowadzonym badaniu technicznym przyczepy uprzywilejowanej w ruchu drogowym – zgodnie z art. 81 ust. 11 pkt 4 ustawy – Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2020 poz. 110 z późn. zm.) z wynikiem pozytywnym | □ tak | □ nie |
|  | świadectwo homologacji dopuszczające do ruchu na terytorium RP | □ tak | □ nie |
|  | instrukcję obsługi dla użytkownika w wersji papierowej i elektronicznej | □ tak | □ nie |
|  | indywidualną kartę gwarancyjną dla każdego urządzenia | □ tak | □ nie |

Na podstawie § 2 ust. 4 umowy nr ……… z dnia ……….. 2021r., w dniu ……………………. 2021 r. na terenie placówki Straży Granicznej Wrocław – Strachowice, ul. Graniczna 190 we Wrocławiu dokonano odbioru rzeczy określonych w §1 ust. 1 pkt a umowy.

Ponadto, w dniu ………….. 2021 r. Wykonawca przekazał Zamawiającemu wraz z pojemnikiem przeciwwybuchowym i wyposażeniem:

-

-

-

-

-

Uwagi: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Za Zamawiającego:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(imię, nazwisko) (podpis)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(imię, nazwisko) (podpis)

**Za Wykonawcę:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(imię, nazwisko) (podpis)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(imię, nazwisko) (podpis)