**Załącznik Z-01**

do ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr:

**INW.7013.1.10.2014/04/2020**

**opis przedmiotu zamówienia**

**I. Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie 2 szt. fabrycznie nowych wózków inwalidzkich ręcznych z siedziskiem odciekowym oraz ich zmontowanie i wyregulowanie, sprawdzenie poprawności funkcjonowania, przeszkolenie pracowników kupującego w obsłudze wózków.**

**II. Przeznaczenie:**

wózki inwalidzkie są przeznaczone do transportu i przemieszczania się osób niepełnosprawnych na obszarze hali basenowej, SPA, przebieralni, natrysków, pomieszczeń komunikacji wewnętrznej w obiekcie Pływalni Krytej Solan w Nowej Soli przy ul. Gimnazjalnej.

**III. Wymagane parametry każdego z 2 szt. wózków inwalidzkich ręcznych z siedziskiem odciekowym:**

1. wózek inwalidzki musi być fabrycznie nowy
2. wózek jest wyrobem medycznym przeznaczonym do używania przez osoby niepełnosprawne do transportu i przemieszczania osób niepełnosprawnych w pozycji siedzącej
3. wózek musi umożliwiać jazdę samodzielną osoby niepełnosprawnej
4. wózek musi umożliwiać jazdę z pomocą asystenta
5. wózek musi być dostosowany do korzystania przez użytkownika o wadze minimum 120 kg.
6. wózek jako wyrób musi być zgodny w szczególności z: PN-EN 12182:2005, PN-EN 12183:2010, PN-EN 1021:2007, PN-ISO 7176-1, 3, 5, 7, 8, 15, 19
7. wózek jako wyrób medyczny musi spełniać wymagania zasadnicze zamieszczone w Dyrektywie UE EEC 42/93 o wyrobach medycznych
8. wózek musi być wyposażony w szczególności w:
   1. uchwyty do pchania
   2. oparcie wykonane z gładkiego niepalnego materiału umożliwiającego łatwe czyszczenie
   3. podłokietniki
   4. koła główne o średnicy 24 cale, +/- 5%, opony pneumatyczne, wyposażone w osie z szybkozłączami, w przypadku kół ze szprychami należy je wyposażyć w osłony na szprychy (zabezpieczenie palców)
   5. konstrukcja wózka musi zapewnić uzyskanie co najmniej: trzech pozycji regulacji pionowej i dwóch pozycji regulacji poziomej kół głównych
   6. obręcze napędowe do samodzielnej jazdy wózkiem
   7. przednie koła skrętne o średnicy 8 cali, +/- 5%, opony pneumatyczne lub z poliuretanu
   8. konstrukcja kół przednich musi umożliwiać przesuwanie kół przednich w górę lub w dół i ich wymianę na koła o innej średnicy, w przypadku zmiany położenia kół głównych
   9. krzyżak umożliwiający złożenie wózka do przechowywania i transportu
   10. stopki do oparcia stóp osoby na wózku, stopki z możliwością uniesienia ku górze i paskiem do ewentualnego podtrzymania stóp
   11. podnóżki, odpinane, z regulacją długości
   12. siedzisko z funkcją odciekacza
   13. hamulce
   14. podpórkę przeciwwywrotną
9. rama wózka i elementy konstrukcyjne – wykonane z profili rurowych stalowych malowanych proszkowo w kolorze metalic - jasno szarym lub srebrzystym
10. wymagane wymiary:
    1. efektywna szerokość siedziska 45cm. +/- 5%
    2. efektywna głębokość siedziska 41cm. +/- 5%
    3. wysokość siedziska nad podłoże od przedniej krawędzi 50cm. +/- 5%
    4. wysokość oparcia 43cm. +/- 5%
    5. wysokość podłokietników 23cm. +/- 5%
11. promień skrętu maksimum 65cm. +/- 5%

**IV. Montaż wózków.**

**Wózki po dostarczeniu na teren pływalni muszą być pierwszy raz zmontowane i wyregulowane przez sprzedającego lub jego serwis**

**V. Szkolenie.**

**Wykonawca przeszkoli pracowników zamawiającego w obsłudze wózków – czas szkolenia minimum 1 godzina.**

**VI. Wykonawca podczas odbioru końcowego przekaże zamawiającemu w szczególności n/w dokumenty w języku polskim:**

* instrukcje obsługi
* karty gwarancyjne
* wymagane prawem deklaracja zgodności, certyfikaty, atesty

**VII. Wymagany minimalny okres gwarancji na dostarczone wózki – 24 miesiące.**