

Zaproszenie do składania ofert na licencję/nabycie praw do rozwiązania Politechniki Poznańskiej pt.:

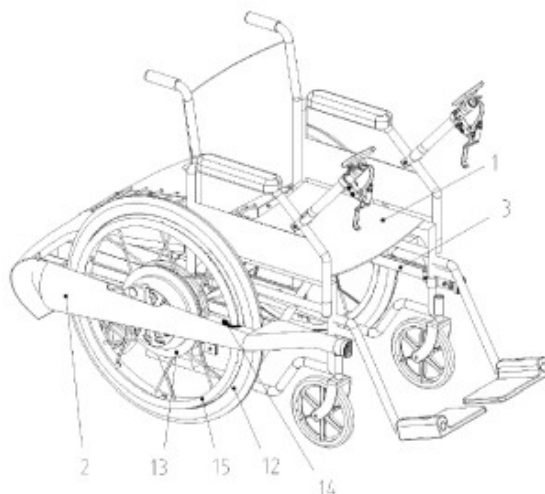
### Karoseria wózka inwalidzkiego z zespołem mocowania

Rodzaj rozwiązania

Wynalazek

Idea rozwiązania

Przedmiotem wynalazku jest karoseria wózka inwalidzkiego wraz z zespołem mocowania. Karoseria posiada dwie lustrzane okładziny (2), których element boczny stanowi poziomo osadzony panel kształtowany przechodzących przez oś poziomą koła i jest zintegrowany z częścią centralną umieszczaną z tyłu wózka, która posiada kształt wyprofilowanego błotnika tylnego koła i stanowi obudowę układów wewnętrznych wózka. Zamocowane po dwóch stronach wózka części centralne obu okładzin (2) nie posiadają punktu styku i łączone są za pomocą elastycznej liny przewleczonej przez otwory. Okładziny (2) przytwierdzone są do wózka za pomocą zespołu mocowania zawierającego ramę główną (3) mocowaną do bocznej części ramy wózka i ramę pomocniczą (4) mocowaną do tylnej części ramy wózka.



Zalety rozwiązania/Przewaga rynkowa

Karoseria jest dedykowana w szczególności do standardowych wózków składanych z mechanizmem krzyżowym, wyposażonych w silniki elektryczne zabudowane w piaście koła. Karoseria wózka inwalidzkiego pozwala nadać wózkowi nie tylko ciekawy i unikalny kształt, ale przede wszystkim zabezpiecza układy zasilania i napędowe, w szczególności wózków inwalidzkich napędzanych elektrycznie.

Niewątpliwą korzyścią użytkową jest to, że korzystanie z karoserii nie powoduje utraty ważnej z użytkowego punktu widzenia możliwości składania wózka. Dodatkowo karoseria implementuje także rozwiązania pomagające w eksploatacji wózka, takie jak np. szczotki czyszczące koła. Ma ona również charakter modułarny i może być z łatwością zdjęta w celu wyczyszczenia lub zmieniona w zależności od preferencji ornamentacyjnych czy też funkcjonalnych. Korzystanie z niej jako dodatkowego akcesorium na co dzień nie ma wpływu na podstawowe funkcje wózka, a w szczególności nie ogranicza możliwości jego składania.

Potencjalni klienci

Producenci wózków inwalidzkich składanych z mechanizmem krzyżowym.

Poziom gotowości technologicznej (TRL)

TRL 8 - zakończono badania i demonstracje ostatecznej wersji technologii.

<b>Stan ochrony prawnej</b>
Przyznany patent (oczekuje na nadanie numeru). <a href="https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430115?lng=pl">https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.430115?lng=pl</a>
<b>Preferowana forma komercjalizacji</b>
Licencja niewyłączna. Licencja wyłączna. Sprzedaż praw do patentu.
<b>Forma przekazania praw</b>
Dokumentacja patentowa. Dokumentacja techniczna.
<b>Informacje dodatkowe</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Niniejsze Zaproszenie do składania ofert nie stanowi oferty w rozumieniu zapisów Kodeksu Cywilnego.</li><li>2. Politechnika Poznańska odrzuci ofertę, jeżeli będzie zawierała rażąco niską cenę w stosunku do wartości rozwiązania.</li><li>3. Politechnika Poznańska w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do wartości rozwiązania, zwróci się do Oferenta o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.</li><li>4. Jeżeli w postępowaniu konkursowym nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Politechnika Poznańska wezwie Oferentów, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Politechnikę Poznańską ofert dodatkowych.</li><li>5. Politechnika Poznańska zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania konkursowego, jeżeli złożone oferty będą zawierały ceny, których wartość nie będzie przewyższała wartości rozwiązania.</li><li>6. Politechnika Poznańska zastrzega sobie możliwość podjęcia negocjacji z wybranymi Oferentami.</li><li>7. Politechnika Poznańska ma prawo bez podania przyczyny odstąpić od prowadzonego postępowania bez wyboru oferty.</li><li>8. Zawarcie umowy jest uwarunkowane spełnieniem procedur przewidzianych przepisami prawa obowiązującymi uczelnie.</li></ol>
<b>Sposób składania ofert</b>
Oferty powinny być składane w języku polskim, w formie pisemnej na adres Centrum Transferu Technologii Politechniki Poznańskiej lub elektronicznej na adres e-mail jednostki.
<b>Dane kontaktowe</b>
Centrum Transferu Technologii Politechniki Poznańskiej pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5 Biuro 409 60-965 Poznań ctt@put.poznan.pl