

Szpital Specjalistyczny nr 2

Batorego 15

41-902 Bytom

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowy na **"Poprawa jakości i ergonomii pracy personelu Szpitala Specjalistycznego nr 2 w Bytomiu - zakup doposażenia II - dostawa wózków do transportu pacjenta w pozycji: siedzącej, leżącej, dostawa łatwoślizgów, dostawa wózków serwisowych do sprzątania, maszyny czyszczącej, odkurzacza na sucho i mokro, parownicy do mycia i dezynfekcji, oraz drabiny aluminiowej."** – znak sprawy 20/20PN/2021.

Zamawiający, **Szpital Specjalistyczny nr 2**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 4

Dotyczy Pakietu nr 2 – Wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej, 8 szt.

1. W związku z zapisami SWZ oraz udzielonymi przez Zamawiającego wyjaśnieniami w dniu 06.07.2021 r., prosimy o ostateczne potwierdzenie lub zaprzeczenie, że Zamawiający będzie wymagał, aby regulacja wysokości leża / siedziska wózka obywatła się hydraulicznie (ale nie elektrohydraulicznie) za pomocą przycisku nożnego (ale nie dźwigni nożnej).

Pytanie nasze ma uzasadnienie techniczne. System regulacji hydraulicznej, jakiego wymaga Zamawiający, musi bowiem w sobie zawierać pompę hydrauliczną, którą użytkownik uruchamia manualnie – najczęściej pedałem lub dźwignią, bo mechanizm pompy wymaga nacisku. W przypadku wózków do przewożenia chorych najczęściej jest to dźwignia nożna. Naciskanie na dźwignię powoduje uniesienie leża, zwolnienie dźwigni powoduje jego obniżenie.

Wymaganie Zamawiającego, aby system zmiany wysokości aktywowany był przyciskiem – wskazuje jednak na to, że Zamawiający oczekuje tak naprawdę systemu elektrohydraulicznego. Przycisk bowiem – jak sama definicja wskazuje – to łącznik stosowany

w obwodach sterowania

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Przycisk> (%C5%82%C4%85cznik elektryczny)

Dlatego ponownie prosimy o rozważenie naszego pytania z dnia 06.07.2021 r. w którym prosimy

o dopuszczenie do zaoferowania wózka, w którym regulacja wysokości leża / siedziska będzie realizowana hydraulicznie przy pomocy pompy hydraulicznej sterowanej dźwignią nożną (a nie przyciskiem).

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek z indywidualną blokadą kół?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający

