



KPIM/352/2023
DZP.38.1.2023.MM

Toruń, 01.07.2024 r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych (budowa budynków nr B4A, B4, budynków technicznych wraz z zagospodarowaniem terenu) w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. ks. J. Popiełuszki we Włocławku – ETAP I FAZA 2 inwestycji.” Znak postępowania: ZP/01/23

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (19)

1014. Prosimy o potwierdzenie, że w wycenia należy ująć oznakowanie tyflograficzne na posadzce w strefie wejściowej na parterze , które wskazano na rzucie parteru.

Odpowiedź:

Zdaniem NA jest to element obowiązkowy zgodnie z Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.

1023. Kabina ciszy z RF,typI – 142x122cm

Czy Zamawiający dopuści kabinę o poniższych parametrach? Reszta bez zmian.

| Lp. | OPIS PARAMETRU | PARAMETR OFEROWANY |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Wymiary zewnętrzne kabiny: długość x szerokość x wysokość 142 x 122 x 222cm ± 5cm | 150x120x215 |
| 4. | Kabina wyposażona w okno izolowane akustycznie okno dwuszybowe o grubości min 6 mm wbudowane w aluminiową ramę | okno – szyba trójwarstwowa 60 x 60 cm – szkło klejone hermetycznie, |
| 5. | Dźwiękoszczelne drzwi wyposażone w dwie uszczelki magnetyczne, Dźwigniowe zawiasy oraz uchwyt, światło otwarcia min 838mm szerokości x 1857 mm wysokości; drzwi umieszczone na ścianie | Dźwiękoszczelne drzwi wyposażone w dwie uszczelki magnetyczne, Zawiasy tradycyjne - drzwiowe , regulowane – 3 sztuki światło otwarcia min 838mm szerokości x 1857 mm wysokości; drzwi umieszczone na ścianie |



| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|
| 9. | Ściany wykonane ze stali malowanej proszkowo z możliwością wyboru koloru | | | | ściana z płyty drewnopodobnej, wielowarstwowa | | | |
| 12. | Minimalne zakresy absorpcji sygnału akustycznego uzyskane wewnątrz kabiny | | | | 125 hz – 31 db, 250 hz – 32 db, 500 hz- 29 db, 1000 hz-29 db, 2000 hz-29 db, 4000- 22 db, 8000 hz- 21 db | | | |
| | Częstotliwość [Hz] | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| | Absorbcja [db] | 25 | 37 | 48 | 55 | 59 | 61 | 62 |
| 13. | Podłoga zbudowana z dwóch warstw stali o grubości min 1,5 mm | | | | Podłoga kabiny jest wielowarstwowa i antywibracyjna z płyty mdf | | | |
| 16. | Panele ściennie mocowane do siebie za pomocą elementów typu H/dwuteownik | | | | mocowanie za pomocą wkrętów | | | |

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Dyrektor ds. inwestycyjnych

Mariusz Sowiński