

Zabrze, dnia 04.11.2022 r.

L.Dz. 278/2022

Uczestnicy postępowania

Dot.: postępowania na „Dostawę materiałów medycznych” w ramach Projektu pn. „Rusztowanie do rekonstrukcji rogówki z wykorzystaniem druku 3D i biodruku” (5/Z/22) Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 z działania 1.2. Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwa

Zgodnie z treścią rozdziału X pkt. 2 SWZ w związku ze zgłoszonym przez Wykonawców pytaniem do SWZ dotyczącym ww. postępowania:

Zadanie 1

Czy Zamawiający dopuści pianki absorpcyjne do zabiegów okulistycznych o parametrach:

- dł. całkowita 6,8cm, dł. patyczka 5,3cm, dł. strzałki 1,5cm,
- Pianka PVA (poliwinyl-acetylowa) jest wysoce absorpcyjna, szybko wchłaniająca, ponad 6 krotnie lepiej niż celulozowe,
- Pianka zbudowana jest z trójwymiarowych, otwartych i połączonych ze sobą komórek,
- Komórkowa budowa nadaje piance wyjątkową miękkość i chłonność, ale jednocześnie wytrzymałość,
- Pianka jest hydrofilna, całkowicie niepyląca, wolna od jakichkolwiek luźnych włókien, dlatego nadają się do procedur LASIK,
- Piankę PVA cechuje wytrzymałość mechaniczna i odporność na ścieranie, nie przywiera do rany, utrzymując wilgoć, idealna do precyzyjnych, mikrochirurgicznych zabiegów okulistycznych,
- Produkt sterylny, jednorazowego użytku, osadzony na polipropylenowym uchwycie,
- Po wyjęciu z opakowania, produkt jest suchy i sztywny, należy go zwilżyć roztworem soli fizjologicznej po czym stają się delikatne, miękkie i elastyczne dla oka.



Fluid Absorption

Before:

1mm~3.5mm

After:

9mm



Zamawiający odpowiada: wyrażamy zgodę.

Jednocześnie z treścią Rozdziału X pkt 3 swz Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert.

Nowy termin składania ofert:

14.11.2022 r. godz. 10.00

Nowy termin otwarcia ofert:

14.11.2022 r. godz. 10.15

Z poważaniem,

