

EZ.28.36.837.2020.MJ

Łódź, dnia 01.06.2020r.
Numer sprawy: EZ.28.36.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 214 000 euro na dostawę sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania zadane do SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego.

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie pakiet 2

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 (ruchoma proteza dysku szyjnego, 4 szt.) dopuści ruchomą protezę dysku szyjnego w 3 wymiarach: 5, 6 i 7 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie następujących wątpliwości:

Czy w pakiecie 5. Zestaw do przeszkrónej kyfoplastyki trzonów kręgowych Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawu wg następującego opisu:

- atraumatyczne zakończenie cewnika niewywołujące nacisku na ściany trzonu podczas wypełniania balonu;
 - zintegrowany, elastyczny i niezaginający się mandryn, niewymagający wysuwania podczas ponownego wprowadzania cewnika, eliminując możliwość przekłucia balonu;
 - mocne i odporne na przebicie balony o średnicy 16mm, długościach 16/22mm i ciśnieniu roboczym 400PSI (27Bar) umożliwiające bezpieczne pozycjonowanie i precyzyjne modelowanie trzonu;
 - podwójne balony typu Stop'n GO o średnicy 16mm i długościach 2x8mm napętniane niezależnie i umożliwiające kątowe modelowanie trzonu;
 - automatyczny zawór ciśnieniowy zintegrowany z cewnikiem, umożliwiający utrzymanie ciśnienia w wypełnionym balonie po odłączeniu podajnika ciśnieniowego;
 - niewspółosiowa konstrukcja trzonu cewnika (2 oddzielne kanały) stabilizująca balon i cewnik nie powodując niekontrolowanego wydłużenia balonu pod ciśnieniem;
 - podwójne oznakowanie cewnika umożliwiające kontrolę położenia balonu wewnątrz trzonu i względem roboczej kaniuli;
 - różnokolorowe kodowanie elementów składowych zestawu ułatwiające szybką identyfikację poszczególnych elementów systemu zgodnie z sekwencją zabiegu;
 - cement o podwyższonej gęstości i lepkości, nieprzezierny dla promieni RTG (o dobrej widoczności w badaniach RTG), czas zastygania cementu od zakończenia mieszania przy temperaturze 23 st C. - ok. 18 min.
- Skład standardowego zestawu do zaopatrzenia jednego poziomu:
- kaniula dostępowa z mandrynem - 2 szt.
 - igła biopsyjna z mandrynem - 1 szt.
 - wiertło kostne - 1 szt.
 - kaniula wypełniająca z tłokiem - 6 szt.

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź
SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00
e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>
NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



EMS DAS 59328561/3/E

DAS 55090466/3/OU

- podajnik ciśnieniowy - 2 szt.
- strzykawka próżniowa - 1 szt.
- cement kostny - 1 op.
- cewnik z balonem - 2 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SIWZ.

Czy zamawiający w pakiecie nr 1 dopuści cement o parametrach:

Cement o podwyższonej lepkości /konsystencji plasteliny/, gotowy do użycia natychmiast po zmieszaniu reagentów. Czas podawania cementu rozpoczynający się z końcem mieszania cementu trwający do 27 min w temperaturze pokojowej. Środek kontrastujący – dwutlenek cyrkonu. Zestaw strzykawek do podawania cementu. Strzykawki wyposażone w duże skrzydła ułatwiające aplikacje cementu /do zestawu dołączony także adapter do pojedynczego napełniania strzykawek. komplet igieł do wertebroplastyki – igły bocznie otwarte, kodowane kolorami o średnicach 8G, 10G i 12G. Dostępne igły o zakończeniu grotowym oraz jednostronnie ścięte. Bezpieczna technika wprowadzania igieł prowadzenie po drucie Kirchnera, prowadnik skalowany. igły pakowane sterylne, w komplecie /1 opakowanie/: 2 igły bocznie otwarte do podawania cementu, 2 trokary, 2 kaniule, 2 scalowane druty Kirchnera. Dostępne dwie średnice igieł biopsyjnych. Wykonawca chciałby w tym pakiecie zaoferować cement o pojemności 18 ml w cenie mniejszych pojemności i w związku z tym, do postępowania przystąpić z 9 szt cementu o pojemności 18ml.

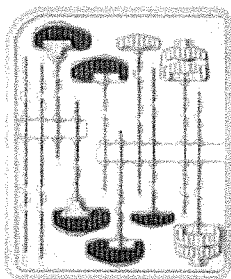
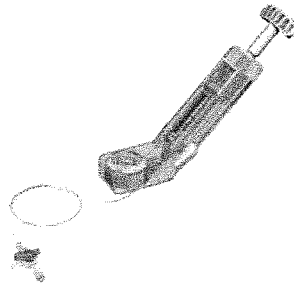
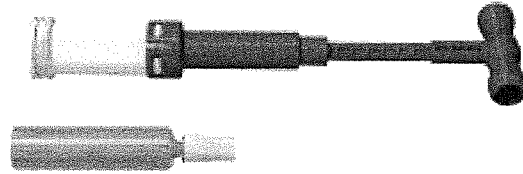
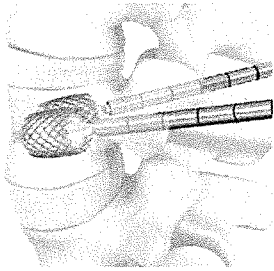
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SIWZ.

Czy zamawiający w pakiecie nr 5 dopuści implanty o parametrach:

Zestaw do przezskórnej kyfoplastyki trzonów kręgowych

W zestawie na jeden poziom (wszystkie elementy sterylne): 2x manometr sprężynowy, 1x komplet igieł trepanobiopsyjnych do nakłucia i wypełnienia trzonu (dwie kompletne igły na poziom), 2x cewnik wysokociśnieniowy ze stentem na balonie: 13x15mm / 15x17mm / 20x17mm, 1x cement kostny z mieszalnikiem, 1x komplet strzykawek, Manometr sprężynowy, sterylne, pozwalający na płynne, kontrolowane podnoszenie i obniżanie ciśnienia. Komplet igieł zawierający między innymi druty Kirschner'a, kaniule robocze, igły trepanobiopsyjne oraz elementy do wytworzenia przestrzeni na stent i cement kostny (wszystkie elementy w podwójnym powtórzeniu). Cewnik wysokociśnieniowy ze stentem na balonie dostępny w trzech rozmiarach 13x15mm – 4,5ml, 15x17mm - 5 ml, 20x17mm - 5,5 ml. Cement o podwyższonej lepkości (konsystencji plasteliny), gotowy do użycia natychmiast po zmieszaniu reagentów. Czas podawania cementu rozpoczynający się z końcem mieszania cementu trwający do 27 minut w temperaturze pokojowej. Igły do podawania cementu bocznie otwarte. Strzykawki pozwalające na bezpieczną, kontrolowaną infuzję cementu.

manometr sprężynowy	30 szt
cewnik ze stentem na balonie	30 szt
zestaw dostępowy igieł trepanobiopsyjnych	15 st
cement kostny	15 szt
zestaw strzykawek	15 szt



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

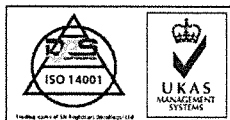
**Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i ogłoszenia
 nie ulegają zmianie.**

Sporządziła: Małgorzata Janikowska

*p. o. DYREKTORA
 Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
 Centrum Onkologii i Traumatologii
 im. M. Kopernika w Łodzi
 mgr inż. Andrzej Kosprzyk*

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź
 SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00
 e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>
 NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957

*DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
 KOPERNIK S.E.K.C.J.T.
 mgr Małgorzata Janikowska*



EMS DAS 59328561/3/E

DAS 55090466/3/OU