

Katowice, dn. 20.03.2024r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu do zabiegów angiograficznych – depozyt, Nr sprawy: ZP-24-016UN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytują poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1, Pakiet nr 3

Zwracamy się z wnioskiem o rezygnację z utworzenia komisji/depozytu w zakresie Pakietu 3.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2, projektu umowy

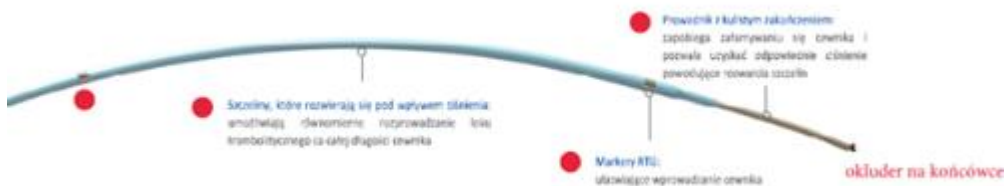
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy (załącznik numer 9 do SWZ) zapisów dotyczących zapewnienia warunków przechowywania i transportu, o których mowa w art. 14 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych:

„Zamawiający zapewni, aby wyroby medyczne objęte zakresem przedmiotowej umowy były przechowywane i transportowane wewnątrz w ramach ośrodka zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.”

Odp.: Art. 14 MDR dotyczy ogólnych obowiązków dystrybutorów – Wykonawców. Szpital zapewnia warunki przechowywania wyrobów medycznych zgodnie z aktualnymi aktami prawnymi. Jeśli producent wymaga indywidualnych, dodatkowych warunków przechowywania i transportu dla wyrobów medycznych powinien zwrócić się do Zamawiającego z konkretnym pytaniem w tym zakresie.

Pytanie 3, Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści jeden z najlepszych cewników na świecie, stosowany w wielu szpitalach w Polsce (referencje na wezwaniu), wykorzystujący opatentowaną, sprawdzoną technologię, pozwalającą na szybsze i bardziej efektywne leczenie skrzeplin, z jedną długość odcinka z bocznymi otworami, szczeliny wykonane wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmiany; Szczeliny rozwierające się pod wpływem ciśnienia i zapewniające jednolite ciśnienie infuzji na całej długości segmentu infuzyjnego cewnika; Technologia wykonywania otworów zmniejszająca ryzyko ich zatykania się w trakcie infuzji Cewnik wyposażony w dwa radiocieniujące markery ułatwiające pozycjonowanie. Pozostałe parametry bez zmian.



Odp.: Zamawiający dopuszcza.