

| Lp. | Pakiet | Nazwa artykułu                               | Opis   | j.m | ilość | Cena jedn. netto | % VAT | Cena jedn. Brutto | Wartość netto | Wartość brutto | Wielkość depozytu |
|-----|--------|--|--|-----|-------|------------------|-------|-------------------|---------------|----------------|-------------------|
| 11  | 11     | Balony uniwersalne                           | Balony uniwersalne<br>Warunki:<br>- dostępne w systemie rapid exchange (RX, Monorail) , długość robocza minimum 140cm<br>- kompatybilne z przewodnikami 0,014"<br>- dostępne średnice od 1,50mm do 4,0 mm lub szerszy zakres<br>- dostępne długości od 10mm do 30mm lub szerszy zakres<br>- Ciśnienie nominalne minimum 6 atm, nominalne ciśnienie rozrywające RBP co najmniej 14 atm<br>- profil przejścia balonu nie przekraczający 0,021" dla balonu średnicy 3 mm<br>- pokrycie hydrofilne   | szt | 500   | 125,00           | 8%    | 135,00            | 62 500,00     | 67 500,00      | 50                |
| 12  | 12     | Balony wysokociśnieniowe                     | Balony wysokociśnieniowe<br>Warunki:<br>- system rapid exchange (RX, Monorail)<br>- kompatybilne z przewodnikami 0,014"<br>- ciśnienie nominalne nie większe niż 12atm<br>- ciśnienie RBP co najmniej 20 atm dla balonów o średnicy do 4,5mm włącznie i co najmniej 18 atm dla balonów o średnicy 5,0 mm<br>- dostępne średnice od 2.00–5.00 mm lub szerszy zakres<br>- dostępne długości od 8–18 mm lub szerszy zakres<br>- pokrycie balonu hydrofilne<br>- niski profil wejścia (tip entry profile) nie przekraczający 0,016"<br>- długość systemu wprowadzającego co najmniej 140cm | szt | 200   | 125,00           | 8%    | 135,00            | 25 000,00     | 27 000,00      | 25                |
| 23  | 23     | Cewniki do odsysania skrzeplin (trombektomy) | Cewniki do odsysania skrzeplin (trombektomy)<br>Warunki:<br>- długość użytkowa cewnika minimum 140 cm<br>- dostępne w rozmiarze 6F i 7F<br>- cewnik z jednym otworem dystalnym<br>- pole powierzchni ekstrakcji (extraction area) co najmniej 0,95mm2 dla rozmiaru 6F<br>- marker widoczny w skopii RTG<br>- taperowany kształt końcówki cewnika z niskim profilem wejścia (entry profile) i pokrycie hydrofilne zapewniające lepszą popychalność i wprowadzalność cewnika<br>- co najmniej 2 sitka oraz 1 kranik trójdrożny w zestawie  | szt | 100   | 330,00           | 8%    | 356,40            | 33 000,00     | 35 640,00      | 10                |
|     |        |  |  |     |       |                  |       | razem             | 120 500,00    | 130 140,00     |                   |