**Gdynia, dnia 20.12.2024 r.**

**Wykonawcy**

**ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: w postępowaniu o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne w trybie podstawowym na:

***„Sukcesywne dostawy barwników i pojemników z formaliną dla Szpitali Pomorskich Sp. z o. o.”***

***Nr sprawy - D25M/252/N/41-80rj/24***

**I.** Zamawiający – Szpitale Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie treści art. 284 ust. 2 ustawy   
z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1: Zadanie 1: Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 1 pojemniki chirurgiczne 200-250 ml wypełnione 10% roztworem formaliny w ilości 120 ml. Pojemnik o wymiarach (szerokość x wysokość) 65 x 100 mm wykonany z mlecznego polipropylenu ze szczelnie zakręcaną białą nakrętką – zakręcanie typu „Liquid Proof” z dodatkowym kołnierzem pod nakrętką zabezpieczającym przed rozlaniem płynu oraz etykietą wymaganą dla wyrobów medycznych IVD?

***Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

Pytanie nr 2: Zadanie 1: Czy Zamawiający wymaga w pozycji nr 2 pojemniki chirurgiczne 500 ml wypełnione 10% roztworem formaliny w ilości 300 ml. Pojemnik o wymiarach (szerokość x wysokość) 110 x 60 mm wykonany   
z mlecznego polipropylenu ze szczelną białą pokrywą (zamykanie posiadające plombę zabezpieczającą). Pojemnik posiadający oznakowanie oraz opisy w języku polskim dotyczące substancji niebezpiecznej (roztwór formaldehydu) oraz miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania). Wyżej wymienione oznaczenia naniesione na pojemnik w sposób trwały uniemożliwiający ich usunięcie – pojemnik malowany technologią offset lub etykieta wklejana?

***Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

Pytanie nr 3: Zadanie 1: Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 3 pojemniki chirurgiczne 1000 ml wypełnione 10% roztworem formaliny w ilości 600 ml. Pojemnik o wymiarach (szerokość x wysokość) 120 x 130 mm wykonany   
zmlecznego polipropylenu ze szczelną białą pokrywą (zamykanie posiadające plombę zabezpieczającą). Pojemnik posiadający oznakowanie oraz opisy w języku polskim dotyczące substancji niebezpiecznej (roztwór formaldehydu) oraz miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania). Wyżej wymienione oznaczenia naniesione na pojemnik w sposób trwały uniemożliwiający ich usunięcie – pojemnik malowany technologią offset lub etykieta wklejana?

***Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

Pytanie nr 4: Zadanie 1: Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 5 pojemniki chirurgiczne 3000 ml wypełnione 10% roztworem formaliny w ilości 1800 ml. Pojemnik o wymiarach (szerokość x wysokość) 180 x 135 mm wykonany   
z mlecznego polipropylenu ze szczelną białą pokrywą (zamykanie posiadające plombę zabezpieczającą). Pojemnik posiadający oznakowanie oraz opisy w języku polskim dotyczące substancji niebezpiecznej (roztwór formaldehydu) oraz miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania). Wyżej wymienione oznaczenia naniesione na pojemnik w sposób trwały uniemożliwiający ich usunięcie – pojemnik malowany technologią offset lub etykieta wklejana?

***Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

Pytanie nr 5: Zadanie 1: Czy Zamawiający wymaga w pozycji nr 7 pojemniki chirurgiczne 5000 ml wypełnione 10% roztworem formaliny w ilości 3000 ml. Pojemnik o wymiarach (szerokość x wysokość) 210 x 185 mm wykonany   
z mlecznego polipropylenu ze szczelną białą pokrywą (zamykanie posiadające plombę zabezpieczającą). Pojemnik posiadający oznakowanie oraz opisy w języku polskim dotyczące substancji niebezpiecznej (roztwór formaldehydu) oraz miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania). Wyżej wymienione oznaczenia naniesione na pojemnik w sposób trwały uniemożliwiający ich usunięcie – pojemnik malowany technologią offset lub etykieta wklejana?

***Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SWZ.***

Pytanie nr 6: Zadanie 1: Czy Zamawiający w pozycji 8 dopuści pojemniki chirurgiczne wykonane z polipropylenu z dociskowym zamykaniem, wypełnione zbuforowanym 10% roztworem formaliny, oznaczone symbolami informacyjnymi o zagrożeniu biologicznym i chemicznym. Pojemność: 5.000 ml (ilość formaliny: 3.000 ml)?

***Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem,

Zastępca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

Małgorzata Brancewicz-Malec

Sporządziła: Elżbieta Hryniewicz