# Nr sprawy SP ZOZ ZZP 2400/27/14 Przeworsk, dnia 04.08.2014 r

**Samodzielny Publiczny Zakład**

**Opieki Zdrowotnej w Przeworsku**

**37-200 Przeworsk**

**ul. Szpitalna 16**

**Uczestnicy**

**postępowania przetargowego**

Dotyczy udzielenia zamówienia : **dostawa akcesoriów endoskopowych dla aparatu firmy OLYMPUS**

# **I. W związku z otrzymanymi zapytaniami wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r Nr 113 .poz. 759 z późn. zm. ) przekazujemy wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej siwz , w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego**

**Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści prostą protezę plastikową wykonaną z EVA o optymalnej sztywności i giętkości , średnica 10 Fr, odległość między listkami 12 cm, średnica wewnętrzna protezy 2,34 mm, powierzchnia przekroju otworu drenującego 3,56 mm kw, doskonała widoczność we fluoroskopii: niebieski kolor protezy dla doskonałej widoczności w endoskopowym polu widzenia 1 szt. w opakowaniu ?

**Odpowiedź**

Tak - Zamawiający dopuszcza

**Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści prostą protezę plastikową wykonaną z EVA o optymalnej sztywności i giętkości , średnica 10 Fr, odległość między listkami 9 cm, średnica wewnętrzna protezy 2,34 mm, powierzchnia przekroju otworu drenującego 3,56 mm kw., doskonała widoczność we fluoroskopii: niebieski kolor protezy dla doskonałej widoczności w endoskopowym polu widzenia 1 szt. w opakowaniu ?

**Odpowiedź**

Tak - Zamawiający dopuszcza

**Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści prostą protezę plastikową wykonaną z EVA o optymalnej sztywności i giętkości , średnica 10 Fr, odległość między listkami 9 cm, średnica wewnętrzna protezy 2,64 mm, powierzchnia przekroju otworu drenującego 3,56 mm kw, doskonała widoczność we fluoroskopii: niebieski kolor protezy dla doskonałej widoczności w endoskopowym polu widzenia 1 szt. w opakowaniu ?

**Odpowiedź**

Tak - Zamawiający dopuszcza

**Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści prostą protezę plastikową wykonaną z EVA o optymalnej sztywności i giętkości , średnica 10 Fr, odległość między listkami 12 cm, średnica wewnętrzna protezy 2,64 mm, powierzchnia przekroju otworu drenującego 3,56 mm kw, doskonała widoczność we fluoroskopii: niebieski kolor protezy dla doskonałej widoczności w endoskopowym polu widzenia 1 szt. w opakowaniu ?

**Odpowiedź**

Tak – Zamawiający dopuszcza

**Zamawiający**