##  *Załącznik nr 4 do IWZ*

(pieczęć Wykonawcy)

**FORMULARZ JAKOŚCIOWY**

**Zamawiający**

Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży

ul. Akademicka 14, 18-400 Łomża

**Wykonawca**

Nazwa: ………………………………………………….…………….…….………………..…………

Siedziba: ………….…..………………………………………………………………….…………….

**Zadanie 1. Zestaw PEG (zgłębnik gastryczny)**

1 Zestaw PEG (zgłębnik gastryczny) – 3 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry, funkcjonalności**  | **Oferowane parametry, funkcjonalność** |
|  | Zestaw PEG w skład, którego wchodzi co najmniej:* Przezroczysty poliuretanowy zgłębnik o długości ok. 40 cm, z nadrukowanym rozmiarem,
* Silikonowa płytka zewnętrzna do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych, które zabezpieczająca go przed zagięciem uniemożliwiającym przepływ diety, specjalny kształt płytki oraz jej budowa zapewnia komfort podczas użytkowania i ułatwia pielęgnację skóry wokół przetoki.
* Zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika
* Łącznik do żywienia ENfit (CH10, CH14, CH18) z zamknięciem umożliwiający połączenie z odpowiednim zestawem żywieniowym lub strzykawką do żywienia.
* Zacisk do regulacji przepływu diety.
* Silikonowa wewnętrzna płytka mocująca i zapobiegająca wysuwaniu się zgłębnika z żołądka
 |  |

**Zadanie 2. Zgłębnik PUR z łączeniem typu ENFiT**

1 Zgłębnik PUR z łączeniem typu ENFiT – 10 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry, funkcjonalności**  | **Oferowane parametry, funkcjonalność** |
|  | Zgłębnik z łącznikiem typu ENFit przeznaczony do żywienia dożołądkowego lub dojelitowego. |  |
|  | Wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu. |  |
|  | Posiada podziałkę umożliwiającą określenie długości wprowadzonego zgłębnika. |  |
|  | Zgłębnik łączy się z opakowaniem diety poprzez zestawy kompatybilne z Fresenius Kabi. |  |
|  | Posiada prowadnicę ułatwiającą założenie zgłębnika |  |
|  | Wyposażony w otwór centralny oraz boczne otwory minimalizujące ryzyko zatkania (końcówka zgłębnika). |  |
|  | Posiada linie kontrastujące w promieniach RTG umożliwiające położenie zgłębnika |  |
|  | Posiada na końcu bliższym zgłębnika, łącznik typu ENFit umożliwiający połączenie z zestawem do żywienia ENFit lub strzykawką ENFit |  |
|  |   Wymagane rozmiary (średnica/długość)- Ch 6/60 cm – 3 szt.- Ch 8/110 cm – 2 szt.- Ch 10/110 cm -2 szt.- Ch 10/130 cm – 3 szt. |  |

**Zadanie 3. Zestaw do pomp do podaży diet dojelitowych**

1 Zestaw do pomp do podaży diet dojelitowych – 100 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry, funkcjonalności**  | **Oferowane parametry, funkcjonalność** |
|  | Zestaw do pomp do podaży diet dojelitowych w opakowaniach miękkich typu EasyBag lub butelek |  |
|  | Kompatybilny z pompą Amika Fresenius Kabi |  |
|  | Posiadający komorę kroplową, zamykany kranik do podawania leków |  |
|  | Posiadający łącznik do zgłębników typu EN-lock/ENfit |  |
|  | Ilość wymaganych zestawów 100 szt. |  |

…………………… , dnia ……………………

………………….………………….………………………

Podpis(-y) osoby (osób) wykazanej(-ych) w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadającej(-ych)pełnomocnictwo(-a).

(Zalecany czytelny podpis(-y) lub podpis(-y) i pieczątka(-i) z imieniem i nazwiskiem)