Załącznik nr 5 do Zaproszenia

DZPZ/333/322/2018

**Formularz parametrów ocenianych**

**UWAGA!**

**Każdy z parametrów do oceny zadeklarowany przez Wykonawcę w niniejszym formularzu powinien mieć odzwierciedlenie w folderze – katalogu załączonym do oferty przetargowej.**

**Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów liczonych w oparciu o cenę i ocenę parametrów jakościowych. Punkty do oceny jakościowej będą sumowane. Wzory do obliczeń punktowych zostały przedstawione w treści Zaproszenia.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametr poddany ocenie** | **Opis kryteriów oceny**  zaznaczyć właściwe „x” | **Punktacja** |
| 1 | Igły biopsyjne do biopsji gruboigłowej | Z możliwością regulacji prędkości wystrzału igły  Bez możliwości regulacji prędkości wystrzału igły | 10 pkt  1 pkt |
| 2 | Igły biopsyjne do biopsji gruboigłowej | Dwukanałowe  Jednokanałowe | 10 pkt  1 pkt |
|  | Igły biopsyjne do biopsji gruboigłowej | Możliwość zostawienia komory igły do połowy otwartej ze stale działającym podciśnieniem  Brak możliwości zostawienia komory igły do połowy otwartej ze stale działającym podciśnieniem | 10 pkt  1 pkt |
| 3. | Zestaw ssąco – płuczący | Z automatycznym przesuwem pobieranych fragmentów tkankowych do pojemnika  Bez automatycznego przesuwu pobieranych fragmentów tkankowych do pojemnika | 10 pkt  1 pkt |
| 4. | Urządzenie do wykonywania biopsji metodą próżniową | Conajmniej dwa tryby prędkości pracy noża  Mniej niż dwa tryby prędkości pracy noża | 10 pkt  1 pkt |
| 5 | Urządzenie do wykonywania biopsji metodą próżniową | Możliwość natychmiastowego zatrzymania pracy noża w dowolnym momencie  Brak możliwości natychmiastowego zatrzymania pracy noża w dowolnym momencie | 10 pkt  1 pkt |

……………………………………

data i podpis Wykonawcy