

## Załącznik nr 1. Opis przedmiotu Zamówienia

	<b>Wymagania Techniczne</b>	<b>Wartość wymagana</b>	<b>Wartość oferowana/podać zakres/opisać/wskazać nr strony w ofercie z potwierdzeniem parametru</b>
<b>1</b>	<b>Producent/kraj</b>	podać	
<b>2</b>	<b>model / typ</b>	podać	
<b>3</b>	<b>rok PRODUKCJI 2019</b>	Tak	
<b>4</b>	Urządzenie fabrycznie nowe, niepowystawowe i nieużywane	Tak	
<b>5</b>	Instrukcja obsługi w języku polskim (forma papierowa) dostarczona wraz z urządzeniem	Tak	
<b>6</b>	Kserokopia certyfikatu CE	Tak	
<b>7</b>	Dostawa, montaż, instalacja	Tak	
<b>8</b>	Szkolenie użytkowników po montażu urządzenia	Tak	
	<b>Dane techniczne urządzenia</b>		
<b>9</b>	Urządzenie zasilane gazem CO2 lub N2O	Tak	
<b>10</b>	Ciśnienie maksymalne od 50 – 75 barów	Tak	
<b>11</b>	Ciśnienie robocze 35 – 70 barów	Tak	
<b>12</b>	Temperatura powierzchni końcówki krioaplikatora 700 – 900°C	Tak	
<b>13</b>	Przeznaczenie aparatu: w okulistyce	Tak	
<b>14</b>	Możliwość zastosowania wymiennych krioaplikatorów	Tak	
<b>15</b>	Aparat na stoliku mobilnym wyposażony w kółka z hamulcami	Tak	
<b>16</b>	Aparat wyposażony w przełącznik nożny (minimum dwie funkcje)	Tak	
<b>17</b>	Dotykowy ekran LCD	Tak	
<b>18</b>	Automatyczna/ręczna regulacja parametrów przepływów oraz ciśnienia gazów	Tak	
<b>19</b>	Kontrola temperatury zamrażania	Tak	
<b>20</b>	Tryb pracy urządzenia automatyczny lub ręczny	Tak	
<b>21</b>	Automatyczny system czyszczenia sondy	Tak	
<b>22</b>	Tryby zamrażania: ciągły lub stabilny	Tak	
<b>23</b>	Parametry pracy urządzenia wyświetlane na ekranie LCD	Tak	
<b>24</b>	Zasilanie do 240 V	Tak	

	<b>Sondy</b>		
<b>25</b>	Sonda do jaskry fi 3,0 mm szt. 1	Tak	
<b>26</b>	Mikro sonda do siatkówki fi 1,6 mm szt.1	Tak	
<b>27</b>	Sonda do siatkówki długa fi 3,0 mm szt. 1	Tak	
<b>28</b>	Sonda do siatkówki krótka fi 3,0 mm szt. 1	Tak	