**Załącznik nr 2**

**Pakiet IV. Lupy operacyjne okularowe – 1 kpl.**

**Wykonawca: ……………………………………………..**

**Nazwa i typ: ……………………………………………..**

**Producent/ Kraj : ……………………………………………..**

**Rok produkcji : sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nie rekondycjonowany,**

**nie powystawowy / nie wcześniej niż 2021**

**Do oferty należy załączyć materiały w języku polskim potwierdzające spełnienie poniższych wymagań – z zaznaczeniem w tabeli nr strony na której jest potwierdzony dany parametr, w załączonych materiałach należy zakreślić właściwy fragment i wpisać którego punktu dotyczy.**

Odpowiedź NIE w kolumnie „parametr wymagany” ” lub „parametr oferowany” spowoduje odrzucenie oferty

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.P. | PARAMETRY TECHNICZNE | PARAMETR WYMAGANY | PARAMETR OFEROWANY (podać nr strony w materiałach informacyjnych) |
| **A.** | **PARAMETRY OGÓLNE**  |  |
|  | Lupy operacyjne okularowe dobierane pod klienta | TAK |  |
|  | Powiększenie w zakresie 2,5 do 3,5 razy- optymalizowane co 0,1 łącznie z szerokością pola widzenia (10-13 cm) i odległością do pola pracy – indywidualnie dla każdego użytkownika | TAK, podać |  |
|  | Szkła korekcyjne – dobierane po uwzględnieniu wartości: sfera, cylinder, axis, pryzma (dotyczy szkieł nośnych oraz układu optycznego) | TAK, podać |  |
|  | Korekcja szkieł nośnych do dali, do bliży lub szkła progresywne – w zależności od decyzji użytkownika  | TAK, podać |  |
|  | Kąt nachylenia lupek: 20, 25, 30 stopni (indywidualne dla każdego użytkownika) | TAK, podać |  |
|  | Płynna głębia ostrości 13 cm (± 1 cm) | TAK, podać |  |
|  | Lekkie, tytanowe lub aluminiowe oprawki z teleskopami zabezpieczającymi przed wyłamaniem zauszników przy nadmiernym rozwarciu, grawerowane wg życzenia | TAK, podać |  |
|  | Konfiguracje lupek : TTL (wklejane w szkła)lub Flip-up (opuszczane) | TAK, podać |  |
|  | Szkła nośne, poliwęglanowe oraz pocieniane, pojedyncze silikonowe noski | TAK, podać |  |
|  | Magnezowe obudowy lup z układem soczewek Galileusza bądź pryzmatycznym w zależności od powiększenia | TAK, podać |  |
|  | Masa max 60g | TAK, podać |  |
|  | Wodoodporne, hipoalergiczne, antykorozyjne (możliwość mycia pod bieżącą wodą) | TAK, podać |  |
|  | Różne kolory oprawek do wyboru przed zamówieniem | TAK, podać dostępne |  |
|  | Różne kształty oprawek | TAK, podać dostępne |  |
|  | Etui ochronne do transportu | TAK, podać |  |
|  | Możliwość zamontowania diodowego oświetlenia czołowego | TAK, podać |  |
|  | Grawerunek dowolny na lupach oraz na etui – do wyboru przed zamówieniem | TAK, podać |  |
| **B.** | **INNE** |  |  |
| 1 | Instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim, w formie papierowej i elektronicznej, skrócona wersja instrukcji obsługi i BHP w formie zalaminowanej (jeżeli Wykonawca posiada), paszport techniczny, karta gwarancyjna, wykaz punktów serwisowych, kopie dokumentów wraz z tłumaczeniem w przypadku oryginału w języku obcym: Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) oraz Deklaracja Zgodności – wystawiona przez producenta wykazu czynności serwisowych, które mogą być wykonywane przez użytkownika samodzielnie nieskutkujące utratą gwarancji | TAK z dostawą |  |
| 2 | Czy producent zaleca wykonywanie przeglądów technicznych?Jeżeli TAK podać częstotliwość wykonania przeglądów technicznych zalecanych przez producenta | TAK/NIE[[1]](#footnote-1) Podać jeśli zalecane |  |

**Treść oświadczenia wykonawcy:**

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

………...............................................................................

podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym

lub posiadających pełnomocnictwo

1. Odpowiedź NIE - nie powoduje odrzucenia oferty [↑](#footnote-ref-1)