**ZSS/26/23/ZP/1/2025**

**Załącznik Nr 7. - 7.3. do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / PARAMETRY TECHNICZNE**

**– Wykonawca składa wraz z ofertą**

**PAKIET NR 3**

**Pozycja Nr 2 – Ekran Projekcyjny Na Statywie :**

## Oferuję: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## zgodnie z n/w parametrami – podać nazwę, producenta, marka, model, typ, itp.

**Part Numer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Ilość | Opis wymaganych parametrów |
|  | 1 szt. | Przenośny i lekki ekran projekcyjny min. 92" 16:9  Inteligentny pasek podporowy i uchwyt, który blokuje ekran w obudowie podczas transportu. Po podniesieniu paska podporowego obudowa automatycznie się odblokowuje, umożliwiając podciągnięcie ekranu za uchwyt. Gdy ekran jest schowany, obudowa automatycznie się blokuje  Nóżki z regulacją poziomu  Ukryte pod obudową z ukrytą konstrukcją, dwie nogi podtrzymujące można wykręcić, aby odsłonić cztery indywidualnie regulowane nóżki. Tylny wspornik jest również wyposażony w stojak podłogowy, aby zapewnić dodatkową stabilność. Dzięki tej konstrukcji ekran może pozostać zrównoważony nawet bez opierania się na większości nierównych powierzchni.  Matowa tkanina wykonana z włókna szklanego  Materiał ekranu z certyfikatem ISF  Wysokiej jakości trwały materiał ekranu składający się z czterech warstw i zawierający włókno szklane jako główną warstwę nośną  wysoka odporność na temperaturę, ogień, wilgoć, odkształcenia i rozciągani  Zewnętrzna powierzchnia nasycona mikrokropkami z PVC, które pomagają wytwarzać i odbijać najlepsze możliwe obrazy o szerokim i jednolitym kącie widzenia 160 stopni. |

**Wykonawca składa przedmiotowy załącznik wraz z ofertą**

**Brak złożenia przedmiotowego Załącznika skutkuje odrzuceniem oferty z postępowania.**

**\*podać dla wszystkich oferowanych produktów**

* 1. UWAGA: Ilekroć w dokumentacji, wskazano markę lub pochodzenie produktu lub urządzenia, należy przyjąć, że za każdą nazwą jest umieszczone słowo „lub równoważne”, tzn. że wbudowane materiały, urządzenia itp. będą posiadały (charakteryzowały się) wszystkimi parametrami nie gorszymi niż opisane w niniejszej dokumentacji, **dla danej pozycji.**
  2. **Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazane są konkretne rozwiązania techniczne, dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych, co do ich cech i parametrów – określonych dla danej pozycji przedmiotu zamówienia, a wszystkie ewentualne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w opisie przedmiotu zamówienia powinny być traktowane jako definicje standardowe, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń, wyrobów zastosowanych w niniejszej dokumentacji. Obowiązek udowodnienia równoważności leży po stronie Wykonawcy**.