**Załącznik Z-01**

do ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr

**INW.7013.7.1.2017\_2020.01**

**opis przedmiotu zamówienia**

**Wymagane parametry systemów:**

- **półki** z blachy stalowej zimnowalcowanej gr. min. 0,6 mm, malowanej proszkowo farbą poliestrową na kolor RAL 9002; Wyposażone w ruchome, łatwo demontowane metalowe listwy o wysokości min. 30mm (mocowane do półki za pomocą zaczepów) zabezpieczające przed przesunięciem się układanych dokumentów na sąsiednią półkę;

- **ilość półek** w pionie w 15szt. dwustronnych regałów o wymiarach 150cm x 60cm o wys. ~203cm: **5+1 kryjąca**;

- **ilość półek** w pionie w 18szt. dwustronnych regałów o wymiarach 160cm x 60cm o wys. ~240cm: **6+1 kryjąca**;

- **wielkość półek** w 15szt. dwustronnych regałów o wymiarach 150cm x 60cm o wys. ~203cm:   
75cm (szerokość półki) x 30cm (głębokość półki);

- **wielkość półek** w 18szt. dwustronnych regałów o wymiarach 160cm x 60cm o wys. ~240cm:   
80cm (szerokość półki) x 30cm (głębokość półki);

- **grubość półek**: min. 3cm;

- **nośność każdej półki** w regale: **80kg**;

- **mocowanie półek**: na podwójnych zaczepach co 20 mm;

- **odstępy (światło) między półkami**: **34-35**cm;

- **korpusy** regałów (ściany frontowe i boczne) z blachy stalowej gr. min. 0,8 mm malowanej proszkowo farbą poliestrową na kolor RAL 9002, przykręcane do podwozia regałów za pomocą blachowkrętów. Posiadać mają perforację skokową, co 20 mm;

- **ściany działowe**: ze stężeniami krzyżowymi lub innym rozwiązaniem usztywniającym;

- **podwozie** (rama) regałów: z profili stalowych zamkniętych oraz elementów giętych z blachy stalowej malowanej proszkowo farbą poliestrową na kolor RAL 9002;

- **koła jezdne** żeliwne płaskie oraz prowadzące z jednostronnym kołnierzem zapewniające równoległy przesuw regałów;

- **koła jezdne i wałki** osadzone w zakrytych samosmarowych tocznych łożyskach kulkowych;

- **szyny jezdne** (dwie szyny jezdne dla każdego toru) wpuszczane w podłoże z obustronnymi najazdami; stalowe ocynkowane; wys. 10-14mm, szerokość torów musi być dostosowana do podwalin pokazanych w szkicu stanowiącym Załącznik **Z-02** do ZAPYTANIA OFERTOWEGO, długości szyn dla każdego toru:

* dla 15szt. regałów o wys. ~203cm: ~1080cm,
* dla 18szt. regałów o wys. ~240cm: ~1235cm;

- **mechanizm napędowy** mechaniczny, wspomagany przez korbę trójramienną z tworzywa sztucznego z trzema obrotowymi gałkami. Przekładnia łańcuchowa wyposażona w element napędowy i element redukcyjny. Przełożenie umożliwiające przemieszczenie regału przez jedną osobę przy użyciu niewielkiej siły – nie większej niż **50 N**. Blokada w osi korby;

- **stalowe panele** **przednie** (pełne) osłaniające mechanizm przesuwu, wyposażone w etykiety do opisywania zawartości regału. Kolor RAL 9002.

**Wykonawca musi posiadać dla oferowanego systemu, w szczególności n/w dokumenty, które przekaże zamawiającemu przed podpisaniem umowy:**

* dokumentacja techniczna regałów (wersja uproszczona),
* instrukcja obsługi,
* deklaracja zgodności,
* certyfikat o spełnieniu wymagań bezpieczeństwa,
* atest higieniczny,
* dokument stwierdzający klasyfikację ogniową.

**Wymagany minimalny okres gwarancji na dostarczony system – 36 miesięcy.**