



Schronisko na Paluchu im. Jana Lityńskiego

jednostka budżetowa m.st. Warszawy

ul. Paluch 2, 02-147 Warszawa

tel. 22 868 06 34; 22 868 15 78/79

info@napaluchu.waw.pl; www.napaluchu.waw.pl

SCHR.26.41.24

Zakup oraz montaż 10 kojców dla psów w poniżej podanych wariantach:

A) 9 kojców w zabudowie szeregowej

B) 1 kojec wolnostojący

Wymiary pojedynczego kojca:

- szerokość 300 cm, głębokość 250 cm, wysokość w najniższym punkcie pod krokwią min. 200cm

Konstrukcja kojca: profile (min. 20x20x2mm) i ceowniki (min. 25x25x2mm) wykonane z wysokogatunkowo stali, pręt pełny stalowy min. fi 10 mm lub rury stalowe o grubości ścianki min. 2 mm i wymiarze zew. 14-16mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo po procesie spawania.

Drewno na ścianach: deska, gładka, heblowana o grubości min. 20 mm.

Drewno zabezpieczone dwukrotnie impregnatem na grzyb i pleśń.

Podłoga: drewniana, deski heblowane o gr. min. 20 mm. Do podłogi przymocowane nogi oddalające podłogę min. 7cm od podłoża; Kolor elementów drewna: dąb.

Dach: pokryty blachą trapezową alucynk/srebrna + filc.

Konstrukcja dachu musi być wzmocniona, wytrzymała na zalegający śnieg.

Konfiguracja kojców:

Ściany: boczne i działowe pełne z drewna;

Front: w 1/3 szerokości z drewna, 2/3 szerokości z prętów stalowych o rozstawie max. 5cm;

Tył kojca: na całej szerokości z drewna;

Dach z filcem: wypuszczony ok. 80-90cm przed kojec;

Ściany boczne i działowe w pełni zabudowane przy podłodze i przy dachu;

Ściany frontowe i tylne szpary max. 3cm;

Drzwi otwierane do wewnątrz z zasuwą zewnętrzną. Ustawienie drzwi ustalone będzie przed montażem z Zamawiającym;

Kojce dodatkowo wyposażone w : obrotowy panel karmienia psa z blokadą uniemożliwiającą wyciągnięcie miski, dwie miski.

Warunki:

Udzielenie gwarancji na wykonane kojce min. 24 m-ce od daty zamontowania.

Gwarant zobowiązuje się do usunięcia wad, naprawy wyrobu w okresie 21 dni od daty zgłoszenia reklamacji drogą mailową.

Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.