

Siedlce, dnia 27 listopada 2015 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA
WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII
Z SIEDZIBĄ W SIEDLCACH

Wykonawcy
wszyscy

Nasz znak: WIW-AD.272.117.2015.PP

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych
warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach przesyła odpowiedzi na zadane pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy WIW-AD.272.117.2015 na dostawę i montaż mebli laboratoryjnych dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.

Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuści w laboratoryjnych stanowiskach do mycia zlewy epoksydowe Durcon o wymiarze 406x406x190 mm zamiast 400x400x200 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 1: Zamawiający wyjaśnia iż dopuszcza odstępstwo od wymiarów w zakresie szerokości i głębokości +/- 5%.

Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuści w laboratoryjnym stanowisku do mycia zlew epoksydowy Durcon o wymiarze 610x458x273 mm zamiast 800x500x300 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 2: Zamawiający nie dopuszcza w laboratoryjnym stanowisku do mycia zlewu epoksydowego Durcon o wymiarze 610x458x273 mm zamiast 800x500x300 mm, ze względu na długość mytych elementów szklanych, rozmiar nie może ulec zmianie w pracowni badań włośni.

Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuści szafy szatniowe wykonane w całości z wodoodpornego laminatu Compact HPL o grubości 19 mm, tył szafy 5 mm?



Zastosowanie płyty o większej grubości zapewnia lepszą wytrzymałość i stabilność szafy. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 3: Zamawiający nie dopuszcza wykonania szaf w całości z wodoodpornego laminatu Compact HPL o grubości 19 mm, tył szafy 5 mm. Zakup jest uzupełnieniem posiadanych szaf szatniowych stąd wymóg dotyczący ich wykonania w podanych wymiarach.

Pytanie 4: Czy Zamawiający dopuści stelaże stołów laboratoryjnych wykonane z wysokogatunkowych zamkniętych profili stalowych o przekroju 50x30 mm? Jest to standardowy wymiar profilu stosowany przez większość producentów mebli laboratoryjnych, zapewniający wysoką wytrzymałość oraz duże obciążenie. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 4. Zamawiający nie dopuszcza stelaży stołów laboratoryjnych wykonanych z wysokogatunkowych zamkniętych profili stalowych o przekroju 50x30 mm. Przedmiotowe zamówienie jest uzupełnieniem istniejących w laboratorium mebli.

Pytanie 5: Czy Zamawiający dopuści stelaże łączone za pomocą klinów stożkowych, z możliwością łatwego demontażu? Takie rozwiązanie pozwala na trwałe i wytrzymałe połączenia, nie obniżając przy tym maksymalnego obciążenia stołów. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 5. Zamawiający nie dopuszcza stelaży łączonych za pomocą klinów stożkowych z możliwością łatwego demontażu. Przedmiotowe zamówienie jest uzupełnieniem istniejących w laboratorium mebli.

