



# PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



Krajowy Naukowy  
Ośrodek Wiodący

Konsorcjum Naukowe  
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

**DYREKTOR**  
**dr hab. Krzysztof Niemczuk**  
**profesor nadzwyczajny**

*Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia  
na zakup i montaż depozytora kluczy  
znak sprawy DZ-2501/42/19*

**Wasze pismo z dnia:**    **Znak:**

**Nasz znak:**  
DZ-2501/42/19/1

**Data:**  
2019.02.28

## WYJAŚNIENIA NR 1

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy informuje, że ze strony Wykonawców wpłynęły następujące pytania:

### **PYTANIE 1:**

dotyczy:

"Depozytor na klucze wyposażony w 224 gniazda na klucze z wykorzystaniem (przeniesieniem) 192 gniazd z istniejących depozytorów, znajdujących się u zamawiającego (obecnie użytkowane). Do 32 dodatkowych gniazd wymagane dostarczenie breloków i ringów."

Czy Zamawiający rozumie przez zapis: że aktualnie posiada już depozytor kluczy, który chciałby zastąpić w całości większym na 224 breloki, co można rozumieć jako dostawę urządzenia zgodnym z warunkami zapytania ofertowego na 224 gniazda oraz innym oprogramowaniem, innego producenta?

Czy Zamawiający wymaga aby nowy depozytor był rozbudową istniejącego o 32 breloki i był kompatybilny z istniejącym oprogramowaniem?

### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający posiada już 6 mniejszych depozytorów kluczy. Instytut planuje zamianę 3 mniejszych depozytorów na jeden większy. Zamianę należy przeprowadzić z wykorzystaniem podzespołów z 3 mniejszych depozytorów funkcjonujących już w Instytucie tj. gniazd na klucze w ilości 192 szt. Do wymaganych 224 gniazd brakuje 32 nowych, które należy dołożyć do nowego depozytora oraz dostarczyć do nich 32 breloki i 32 ringi. Reasumując, Zamawiający wymaga depozytora na 224 gniazda ( urządzenie z nowymi podzespołami oprócz ww. 192 gniazd).

Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie było kompatybilne – umożliwiające korzystanie z jednego oprogramowania obsługującego zarówno nowy depozytor jak i 3 istniejące już w Instytucie. W Instytucie funkcjonuje oprogramowanie „SKK”.