**Pytanie nr 1 – dotyczy pozycji nr 3**

Prośba o doprecyzowanie opisu:

- płyta HDF surowa grubość 3,0 mm w formacie 2850 x 2070 mm lub płyta pilśniowa zwykła szara grubość 3,2 mm w formacie 2750 x 1700 mm

Prośba o dopasowanie zamawianej ilości – podać ilość zamawianych arkuszy w sztukach.

Odpowiedź: Płyta HDF surowa grubość 3,0 mm w formacie 2850x2070 mm – ilość 10 szt;

**Pytanie nr 2 – dotyczy pozycji nr 6**

- doprecyzować opis przedmiotu – zapis „II 1032” nie pozwala poprawnie zidentyfikować produkt.

Odpowiedź: podnośnik tapczanu II 1032 - Podnośnik przykręcany do leżyska i kufra tapczanu za pomocą wkrętów do drewna i śrub. W skład kompletnego podnośnika wchodzą: mechanizm podnoszący - 2 sztuki, sprężyny stalowe - 2 sztuki;

**Pytanie nr 3 – dotyczy pozycji nr 8**

- weryfikacja opisu przedmiotu zamówienia - przy H45 powinna to być prowadnica kulkowa, nie rolkowa.

Odpowiedź: powinno być prowadnica kulkowa.

**Pytanie nr 4 – dotyczy pozycji nr 12**

- doprecyzować opis przedmiotu zamówienia – zapis „NO-O-10N” nie pozwala poprawnie zidentyfikować produkt.

Odpowiedź: zamek meblowy nawierzchniowy FI 19 NO-O-10N - zamek o wymiarach   
40 x 40mm mocowany do wewnętrznej strony mebla na 4 wkręty, średnica otworu w płycie: 19mm, zamykany na klucz (2 szt. kluczy w komplecie);

**Pytanie nr 5 – dotyczy pozycji nr 15**

- doprecyzować opis przedmiotu zamówienia – zapis „ZL-3” nie pozwala poprawnie zidentyfikować produkt.

Odpowiedź: Zacisk laboratoryjny z gniazdem typu banan (od góry) do obudowy. Specyfikacja: typ: zacisk laboratoryjny z gniazdem (banan) 4mm; przykręcany do obudowy, długość całkowita: 48 mm, średnica kołnierza: 16mm, średnica gwintu: 6mm, maksymalny prąd: 40A, maksymalne napięcie: 60V DC; kolor: czarny, czerwony; pokrycie: nikiel; izolacja: ABS; materiał: mosiądz.