

WYKONAWCY

na podstawie art. 38 ust.4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych
(Dz. U. z 2010 r Nr 113, poz. 759 z póź. zm.)
dot. PN. „Zakup i dostawa sprzętu kwaterunkowego na potrzeby KMP Ostrołęka”
NR SPRAWY - 77/2013

W związku z pytaniami Wykonawców dotyczącymi przedmiotowego postępowania Zamawiający
na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy PZP wyjaśnia:

PYTANIE 1 - Czy dopuszcza się wykonanie szaf z blach o gr. 0,8 – 1,0 mm (wieniec dolny
z blachy gr. 1,0 mm, pozostałe elementy z blach gr. 0,8 mm)? Jaka jest tolerancja grubości blach? –
dotyczy poz. nr 2 i nr 3 zadania nr 8.

ODPOWIEDZ - Dopuszczamy wykonanie szaf z blach o gr. 0,8 – 1,0mm (wieniec dolny
z blachy o gr. 1,0mm, pozostałe elementy z blach o gr. 0,8mm. Tolerancja grubości blach min.
0,8mm- max. 1,0mm

PYTANIE 2 - Czy 2 skarbczyki mają być zamontowane obok siebie? Czy też w pionie jeden pod
drugim? Ile półek ma posiadać szafa z pozycji nr 3? Proszę o przysłanie szkicu obrazującego
wyposażenie szaf. – dotyczy poz. nr 2 i nr 3 zadania nr 8.

ODPOWIEDZ - Dwa skarbczyki mają być zamontowane obok siebie.

Szafa z pozycji nr 3 zad. 8 powinna posiadać jedną półkę i jeden skarbczyk.

PYTANIE 3 - Czy dopuszcza się wykonanie szafy ze skarbczykiem o gł. 435 mm? Jaka jest
tolerancja wymiarów? – dotyczy poz. nr 3 zadania nr 8.

ODPOWIEDZ - Dopuszcza się wykonanie szafy ze skarbczykiem o gł. 435mm. Tolerancja
wymiarów 40-45cm.

PYTANIE 4 - Proszę o przysłanie szkicu obrazującego wyposażenie szafy na broń. Na ile sztuk
broni długiej i krótkiej ma być przystosowana szafa? – dotyczy poz. nr 4 zadania nr 8.

ODPOWIEDZ - Szafa powinna być przystosowana na 4szt. broni długiej i 4 szt. broni krótkiej.

PYTANIE 5 - Czy dopuszcza się wykonanie szafy BHP o gł. 490 mm? Jaka jest tolerancja
wymiarów? – dotyczy poz. nr 1 zadania nr 10.

ODPOWIEDZ - Dopuszcza się wykonanie szafy BHP o gł. 490mm.

PYTANIE 6 - Czy dopuszcza się wykonanie szafy BHP z drzwiami z blachy czarnej gr. 0,8 mm
ze wzmocnieniem? – dotyczy poz. nr 1 zadania nr 10.

ODPOWIEDZ - Dopuszcza się wykonanie szafy BHP z drzwiami z blachy czarnej o gr. 0,8mm
ze wzmocnieniem.

PYTANIE 7 - Czy dopuszcza się wykonanie Szafy BHP z podstawą wysuwaną ławką o łącznej
wysokości ~2190 mm(podstawa podnosi szafę o 390 mm) i gł. ~745 mm(siedzisko wysuwa się
na gł. ~ 245 mm)? Czy każda komora o szer 300 mm ma posiadać górną półkę? Proszę o
przysłanie szkicu obrazującego wyposażenie szafy BHP. – dotyczy poz. nr 1 zadania nr 10.

ODPOWIEDZ - Dopuszcza się wykonanie szafy BHP z podstawą wysuwaną ławką o łącznej
wysokości 2190mm; każda komora o szer. 300mm musi posiadać górną półkę. Całe wyposażenie
opisane jest w SIWZ.

PYTANIE 8 - Czy dopuszcza się wykonanie szafy kartotecznej o wymiarach: wys. 1285 mm,
szer. 415 mm, gł. 630 mm (wymiary szuflad: wys. 244 – front 280 mm), szer. 330 mm, gł. 580
mm – szuflady przystosowana na teczki zawieszkowe formatu A4 poziomo) ? Jaka jest tolerancja
wymiarów? – dotyczy poz. nr 2 zadania nr 10.

ODPOWIEDZ - Dopuszcza się wykonanie szafy kartotecznej o wymiarach podanych w pytaniu.

PYTANIE 9 - Czy dopuszcza się zastosowanie prowadnic o wysuwie 505 mm (pełny wysuw prowadnic)? – dotyczy poz. nr 2 zadania nr 10.

ODPOWIEDZ - Dopuszcza się zastosowanie prowadnic o wysuwie 505mm.

PYTANIE 10 - Jaka jest tolerancja wymiarów szafki na klucze? – dotyczy poz. nr 3 zadania nr 10.

ODPOWIEDZ - Możemy przyjąć 10% tolerancję wymiarów.

PYTANIE 11 - Ile dostaw częściowych przewidują Państwo na w/w zadanie nr 8 i zadanie nr 10?

ODPOWIEDZ - Na zadanie nr 8 i nr 10 zgodnie z opisem SIWZ termin realizacji to 21 dni od daty otrzymania pisemnego zapotrzebowania, natomiast nie ma wytycznych dotyczących ilości dostaw.

PYTANIE 12 - Proszę określić parametry rozładunku (odległość miejsca rozładunku do miejsc docelowych, określenie piętra pomieszczeń, czy dostępna jest winda, czy pod miejsca rozładunku można dojechać tirem, czy dostępna jest rampa do rozładunku samochodu).

ODPOWIEDZ - Parametry rozładunku: 50 m od parkingu do budynku, dostępna jest winda, pod miejsce rozładunku można podjechać tirem, brak rampy do rozładunku samochodu. Szafy BHP będą zlokalizowane w piwnicy budynku, natomiast szafy metalowe i kartoteczne będą rozlokowane od parteru aż po drugie piętro. Docelowe pomieszczenia będą wskazywane przez wyznaczonego pracownika KMP w Ostrołęce podczas dostawy towaru.

Z poważaniem

up. Paweł Kesiak

Wyk. w 1 egz.
Opr. M.W.

Informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.