

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Wymiana istniejących kojców dla psów służbowych Policji wraz z modernizacją infrastruktury towarzyszącej w Komendzie Miejskiej Policji w Jeleniej Górze – zaprojektuj i wybuduj.

#### W KMP Jelenia Góra należy:

- zdemontować istniejące, wyeksploatowane kojce w ilości 10 szt. i zutylizować, pozyskany złom stalowy stanowi własność Skarbu Państwa, w kalkulacji ceny należy uwzględnić jego transport do skupu złomu,
  - dostawa i montaż 5 nowych kojców, na wcześniej przygotowanej posadzce pod wiatą,
  - wykonać nowe przyłącze wody, zabezpieczone przez zamrażnięciem, zakończone zaworem kulowym z szybkozłączem 1/2 cala,
  - przed wpięciem do kanalizacji z kojców do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie jednostki, należy dokonać sprawdzenia stanu technicznego studzienek i rur, wykonać czyszczenie kanalizacji oraz zweryfikować rzędne studzienek pod kątem uzyskania odpowiednich spadków. W przypadku decyzji o wykorzystaniu istniejącej kanalizacji należy wykonać nową studzienkę przy kojcach oraz wymienić płytko ułożoną w gruncie rurę stalową odprowadzającą ścieki do studzienki przy budynku magazynowo-technicznym.
  - wykonać oświetlenie kojców (5 punkty świetlnych LED) wraz z wymianą istniejącej instalacji elektrycznej.
- Proponowane rozwiązania należy uzgadniać z użytkownikiem i zamawiającym na etapie projektowania.

#### Warunki ogólne.

Kojce należy projektować z zachowaniem warunków określonych w „Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych” z zastrzeżeniem, że każdy pies powinien posiadać odrębny kojec spełniający co najmniej niżej określone warunki:

- powierzchnia podstawy budy: 2,5 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia kojca: min. 6,25 m<sup>2</sup>,
- długość kojca: 2,5 m,
- szerokość kojca: 2,5 m,
- wysokość kojca: 2,5 m,
- karmidło obrotowe.

Konstrukcja i materiały użyte do wykonania budy powinny zapewniać utrzymanie w jej wnętrzu temperatury powyżej 0 °C. Ściany powinny być pełne, stanowiące osłonę przed silnym wiatrem. Przedśionek powinien stanowić 30% powierzchni budy, a wydzielone miejsce do spania – 70%. Otwór wejściowy do miejsca spania w okresie zimowym powinien być zasłonięty materiałem izolacyjnym. Dach budy powinien być zbudowany w sposób umożliwiający zdejmowanie go w celu porządkowania, dezynfekcji i wietrzenia budy. Kojec powinien być zbudowany z materiałów z wieloletnim zabezpieczeniem antykorozyjnym. Konstrukcja powinna być trwała, o wysokiej stabilności i odporności mechanicznej. Kojec powinien mieć furtkę wejściową otwieraną do środka oraz drzwiczki do podawania karmy. Dopuszcza się możliwość zestawiania kojców w zespoły. W tym przypadku kojce powinny być rozdzielone przegrodami pełnymi o wysokości około 2,0 m. Usytuowanie kojca i budy oraz układ ich ścian powinny:

- chronić wnętrze przed bezpośrednim wiatrem,
- zapewniać równomierne nasłonecznienie oraz zacienienie powierzchni kojca,
- chronić przed bezpośrednim oświetleniem wnętrza kojca i przedśionka budy światłem emitowanym przez pojazdy przejeżdżające lub manewrujące w ich pobliżu w porze nocnej.

W tylnej ścianie kojca powinien być otwór umożliwiający psu przejście z budy do kojca. Zadaszenie kojców o lekkiej konstrukcji, wysunięte o 1,5 m poza krawędź tylnej ściany kojców w celu osłonięcia bud. Posadzka powinna posiadać antypoślizgową nawierzchnię, ściany powinny być zmywalne, a kratki ściekowe powinny być umieszczone na zewnątrz kojca w sposób uniemożliwiający psu dostęp do nich. Kojce należy wyposażać w instalację do odprowadzania fekalii w sposób zgodny z przepisami ochrony środowiska.

Budynek kojców dla psów służbowych powinien być wyposażony w instalację zimnej wody z punktem czerpalnym wyposażonym w końcówkę do węża oraz instalację oświetleniową. Buda dla psa powinna być ocieplona z przedsionkiem i umożliwiać swobodną zmianę pozycji psa.