……………………………………………………………………. ……………………………………………………

pieczęć firmowa Wykonawcy miejscowość, data

**Do:**

**Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie**

**ul. Mogilska 109**

**31-571 Kraków**

**OFERTA**

………………………………………………………………………………….……………………….…………………………………………………………………………………………………………….….……

…………………………………………………………………………………………..……………………

*pełna nazwa Wykonawcy*

…………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…

………………………………………………….……………………………………………………………

*dokładny adres Wykonawcy*

REGON: ………………..……………………….… NIP: ……………………………………………

Internet: http://.…………….………………………   e-mail: ……………………………..……………

nr tel. …………………………………………….… fax. ……..…………………..……………………

Nawiązując do zapytania ofertowego nr: ……………………………..………

Dostawa i montaż kojców wraz z budami dla psów służbowych zlokalizowanych na terenie Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie.

**Wariant 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **JM** | | **Ilość** |
| 1. | **Dostawa i montaż kojców wraz z budami dla psów służbowych zlokalizowanych na terenie Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie. Zgodny z poniższa specyfikacja:**  **Buda: - konstrukcja zgodna z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie minimalnych warunków utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych  z dnia 25 maja 2023 roku (Dz.U. z 2023 r. poz. 1091) oraz :**   1. konstrukcja i materiały użyte do wykonania budy stanowią barierę termiczną oraz zapewniają utrzymanie w jej wnętrzu temperatury powyżej 0 oC, 2. podstawa o minimalnych wymiarach 2,5 m2 3. ściany są pełne, ocieplone stanowiąc osłonę przed silnym wiatrem, 4. przedsionek stanowi 25–30% powierzchni budy, a wydzielone miejsca do spania 70–75 %, 5. otwór wejściowy do miejsca do spania w okresie zimowym jest zasłaniany materiałem izolacyjnym, 6. konstrukcja dachu umożliwia jego mechaniczne podnoszenie lub całkowite zdejmowanie go w celu porządkowania, dezynfekcji i wietrzenia budy, 7. buda znajduje się za kojcem, przylegając do tylnej ściany kojca, 8. buda jest ustawiona w sposób zapewniający izolację od podłoża, 9. deski wykorzystane do budowy budy zaimpregnowane preparatem bezpiecznym dla zwierząt, gotowe do użytku.   **Kojec: - konstrukcja zgodna z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie minimalnych warunków utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych  z dnia 25 maja 2023 roku (Dz.U. z 2023 r. poz. 1091) oraz :**   1. w tylnej jego ścianie kojca znajduje się otwór umożliwiający psu przejście z budy do kojca, a zadaszenie kojca jest wysunięte o 1,5 m poza krawędź tylnej ściany kojca w celu osłonięcia budy, 2. elementy metalowe kojca zabezpieczone antykorozyjnie środkami bezpiecznymi dla zwierząt w kolorze czarnym 3. deski wykorzystane do budowy kojca zaimpregnowane preparatem bezpiecznym dla zwierząt, gotowe do użytku. 4. konstrukcja jest trwała, o wysokiej stabilności i odporności mechanicznej, 5. kojec ma furtkę wejściową otwieraną do środka oraz drzwiczki do podawania karmy, 6. kratki ściekowe są umieszczone w sposób uniemożliwiający dostęp do nich przez psa. 7. Minimalne wymiary wewnętrzne kojca 2.5m x 2.5m x 2.5m 8. Minimalna grubość deski wykorzystanej do budowy ściany – 2 cm 9. Minimalna grubość deski wykorzystanej do budowy podłogi – 2,5 cm 10. Sztachetki w kojcu wykonane są z rurki o minimalnym wymiarze fi 1 cm w układzie pionowym w odstępach maksymalnie co 8 cm . 11. dach: spad w tył,  blacha trapezowa ocynk   Kojce należy dostarczyć i zamontować na terenie Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie, we wskazanym przez zamawiającego miejscu.  Zamawiający wymaga dołączenia do oferty specyfikacji technicznej oferowanego produktu wraz z specyfikacją wykorzystanych materiałów.  Gwarancja na dostarczony produkt minimum 24 miesiące.  W załączeniu do zapytania zamieszczono poglądowy schemat zamawianych kojców. | szt. | | 10 |
| **Wartość brutto** | | |  | |

**Wariant 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **JM** | | **Ilość** |
| 1. | **Dostawa i montaż kojców wraz z budami dla psów służbowych zlokalizowanych na terenie Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie. Zgodny z poniższa specyfikacja:**  **Buda: - konstrukcja zgodna z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie minimalnych warunków utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych  z dnia 25 maja 2023 roku (Dz.U. z 2023 r. poz. 1091) oraz :**   1. konstrukcja i materiały użyte do wykonania budy stanowią barierę termiczną oraz zapewniają utrzymanie w jej wnętrzu temperatury powyżej 0 oC, 2. podstawa o minimalnych wymiarach 2,5 m2 3. ściany są pełne, ocieplone stanowiąc osłonę przed silnym wiatrem, 4. przedsionek stanowi 25–30% powierzchni budy, a wydzielone miejsca do spania 70–75 %, 5. otwór wejściowy do miejsca do spania w okresie zimowym jest zasłaniany materiałem izolacyjnym, 6. konstrukcja dachu umożliwia jego mechaniczne podnoszenie lub całkowite zdejmowanie go w celu porządkowania, dezynfekcji i wietrzenia budy, 7. buda znajduje się za kojcem, przylegając do tylnej ściany kojca, 8. buda jest ustawiona w sposób zapewniający izolację od podłoża, 9. deski wykorzystane do budowy budy zaimpregnowane preparatem bezpiecznym dla zwierząt, gotowe do użytku.   **Kojec: - konstrukcja zgodna z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie minimalnych warunków utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych  z dnia 25 maja 2023 roku (Dz.U. z 2023 r. poz. 1091) oraz :**   1. w tylnej jego ścianie kojca znajduje się otwór umożliwiający psu przejście z budy do kojca, a zadaszenie kojca jest wysunięte o 1,5 m poza krawędź tylnej ściany kojca w celu osłonięcia budy, 2. elementy metalowe kojca zabezpieczone antykorozyjnie środkami bezpiecznymi dla zwierząt w kolorze czarnym 3. deski wykorzystane do budowy kojca zaimpregnowane preparatem bezpiecznym dla zwierząt, gotowe do użytku. 4. konstrukcja jest trwała, o wysokiej stabilności i odporności mechanicznej, 5. kojec ma furtkę wejściową otwieraną do środka oraz drzwiczki do podawania karmy, 6. kratki ściekowe są umieszczone w sposób uniemożliwiający dostęp do nich przez psa. 7. Minimalne wymiary wewnętrzne kojca 2.5m x 2.5m x 2.5m 8. Minimalna grubość deski wykorzystanej do budowy ściany – 2 cm 9. Minimalna grubość deski wykorzystanej do budowy podłogi – 2,5 cm 10. Sztachetki w kojcu wykonane są z rurki o minimalnym wymiarze fi 1 cm w układzie pionowym w odstępach maksymalnie co 8 cm . 11. dach: spad w tył,  blacha trapezowa ocynk   Kojce należy dostarczyć i zamontować na terenie Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie, we wskazanym przez zamawiającego miejscu.  Zamawiający wymaga dołączenia do oferty specyfikacji technicznej oferowanego produktu wraz z specyfikacją wykorzystanych materiałów.  Gwarancja na dostarczony produkt minimum 24 miesiące.  W załączeniu do zapytania zamieszczono poglądowy schemat zamawianych kojców. | szt. | | 8 |
| **Wartość brutto** | | |  | |

**Wariant 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **JM** | | **Ilość** |
| 1. | **Dostawa i montaż kojców wraz z budami dla psów służbowych zlokalizowanych na terenie Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie. Zgodny z poniższa specyfikacja:**  **Buda: - konstrukcja zgodna z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie minimalnych warunków utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych  z dnia 25 maja 2023 roku (Dz.U. z 2023 r. poz. 1091) oraz :**   1. konstrukcja i materiały użyte do wykonania budy stanowią barierę termiczną oraz zapewniają utrzymanie w jej wnętrzu temperatury powyżej 0 oC, 2. podstawa o minimalnych wymiarach 2,5 m2 3. ściany są pełne, ocieplone stanowiąc osłonę przed silnym wiatrem, 4. przedsionek stanowi 25–30% powierzchni budy, a wydzielone miejsca do spania 70–75 %, 5. otwór wejściowy do miejsca do spania w okresie zimowym jest zasłaniany materiałem izolacyjnym, 6. konstrukcja dachu umożliwia jego mechaniczne podnoszenie lub całkowite zdejmowanie go w celu porządkowania, dezynfekcji i wietrzenia budy, 7. buda znajduje się za kojcem, przylegając do tylnej ściany kojca, 8. buda jest ustawiona w sposób zapewniający izolację od podłoża, 9. deski wykorzystane do budowy budy zaimpregnowane preparatem bezpiecznym dla zwierząt, gotowe do użytku.   **Kojec: - konstrukcja zgodna z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie minimalnych warunków utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych  z dnia 25 maja 2023 roku (Dz.U. z 2023 r. poz. 1091) oraz :**   1. w tylnej jego ścianie kojca znajduje się otwór umożliwiający psu przejście z budy do kojca, a zadaszenie kojca jest wysunięte o 1,5 m poza krawędź tylnej ściany kojca w celu osłonięcia budy, 2. elementy metalowe kojca zabezpieczone antykorozyjnie środkami bezpiecznymi dla zwierząt w kolorze czarnym 3. deski wykorzystane do budowy kojca zaimpregnowane preparatem bezpiecznym dla zwierząt, gotowe do użytku. 4. konstrukcja jest trwała, o wysokiej stabilności i odporności mechanicznej, 5. kojec ma furtkę wejściową otwieraną do środka oraz drzwiczki do podawania karmy, 6. kratki ściekowe są umieszczone w sposób uniemożliwiający dostęp do nich przez psa. 7. Minimalne wymiary wewnętrzne kojca 2.5m x 2.5m x 2.5m 8. Minimalna grubość deski wykorzystanej do budowy ściany – 2 cm 9. Minimalna grubość deski wykorzystanej do budowy podłogi – 2,5 cm 10. Sztachetki w kojcu wykonane są z rurki o minimalnym wymiarze fi 1 cm w układzie pionowym w odstępach maksymalnie co 8 cm . 11. dach: spad w tył,  blacha trapezowa ocynk   Kojce należy dostarczyć i zamontować na terenie Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie, we wskazanym przez zamawiającego miejscu.  Zamawiający wymaga dołączenia do oferty specyfikacji technicznej oferowanego produktu wraz z specyfikacją wykorzystanych materiałów.  Gwarancja na dostarczony produkt minimum 24 miesiące.  W załączeniu do zapytania zamieszczono poglądowy schemat zamawianych kojców. | szt. | | 6 |
| **Wartość brutto** | | |  | |

Osoba do kontaktu: ……………………………….……..…… tel. …………………………….……………

Email:……………………………………………………………………………….…….…………………..

Miejscowość i data: …………………………………………………………………………………….…….

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio   
pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym   
postępowaniu.