

## Załącznik nr 8 Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest: **Przebudowa z rozbudową alejek na cmentarzu gminnym w miejscowości Staw, wymiana ogrodzenia oraz wykonanie elementów pozostałej infrastruktury**

Zadanie polegające na demontażu istniejącego ogrodzenia wykonanego z systemowych płyt betonowych oraz montażu nowego ogrodzenia z systemowych płyt betonowych (których typ/wzór musi uzyskać akceptację zamawiającego), na granicy działki z jednoczesną wymianą bramy wjazdowej i furtki wejściowej na nowe elementy stalowe proszkowo malowane na kolor RAL 9005 - czarny lub 9011 - czarny grafit, zabezpieczone ocynkiem ogniowym. Integralną częścią zadania jest również przebudowa istniejącej alejki „głównej” na terenie cmentarza wraz z dobudowaniem nowych ciągów komunikacyjnych „bocznych” według załączonego szkicu (załącznik nr 9).

Po zdemontowaniu istniejącego ogrodzenia Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia (wykarczowania krzaków) usytuowanych w miejscu starego ogrodzenia, usunięcia gruzu i czopów betonowych służących jako obetonowanie słupków. Krzaki powinny zostać usunięte wraz z systemem korzeniowym w sposób umożliwiający pozyskanie nowych miejsc grzebalnych.

Przed przystąpieniem do montażu nowego ogrodzenia oraz prac związanych z ciągami komunikacyjnymi w obrębie cmentarza, Wykonawca zobowiązany jest do geodezyjnego wyznaczenia granicy działki w zakresie frontu działki wraz z wyznaczeniem alejek w sposób zapewniający pozyskanie maksymalnej ilości nowych miejsc grzebalnych oraz uzyskania akceptacji zarządcy cmentarza, co do wyznaczonego układu ciągów komunikacyjnych, lokalizacji bramy i furtki. Poziom montażu ogrodzenia oraz rzędne alejek, winny zostać dostosowane do istniejącego poziomu drogi oraz terenu przyległego. Miejsce montażu bramy i furtki musi uwzględniać lokalizację istniejącej alejki „głównej”, którą na etapie realizacji należy przebudować.

Przebudowa alejki „głównej” polegać powinna na całkowitej wymianie nawierzchni z kostki wraz z obrzeżami na elementy nowe i dostosowaniu warstw alejki do częściowego ruchu kołowego zapewniając możliwość bezpiecznego wjazdu na teren cmentarza karawanu pogrzebowego. Wykonawca powinien zastosować materiały budowlane posiadające wszelkie wymagane atesty i deklaracje: kostka prostokątna grubości 6 cm w kolorze szarym z ewentualnymi elementami ozdobnymi w kolorze czerwonym w obrębie wjazdu i części na której dopuszczony zostanie ruch kołowy kostka jw., lecz grubości 8 cm. Obrzeża w obrębie alejki głównej 30\*8 cm. Układ warstw nośnych na podbudowie betonowej w części dopuszczonej do ruchu kołowego przystosowany do obciążenia do 2,5 tony. Alejka „główna” powinna przebiegać przez całą długość cmentarza, a jej szerokość powinna być dostosowana do szerokości pomiędzy istniejącymi mogiłami.

Alejki „boczne” powinny mieć szerokość 2,0 mb i być wykonane z kostki gr 6cm w kolorze szarym z ewentualnymi elementami ozdobnymi w kolorze czerwonym na podbudowie cementowo-piaskowej, dostosowane do ruchu pieszego. W alejkach bocznych dopuszcza się zastosowanie obrzeży o wymiarach 25\*6 cm. W miejscach gdzie występuje zbyt mała szerokość pomiędzy istniejącymi mogiłami, lub w miejscach zachowanie szerokości alejki 2,0m uniemożliwi usytuowanie nowych miejsc grzebalnych, dopuszcza się zmniejszenie szerokości alejki „bocznej” do 1,5m.

W ramach bieżącego zadania Wykonawca zobowiązany jest do przestawienia istniejącego ołtarza polowego oraz jego zadaszona wykonanego na lekkiej konstrukcji drewnianej lub stalowej oraz do przestawienia krzyża. Miejsce ołtarza i krzyża winno zostać ustalone z zarządcą cmentarza.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania bądź zakupu, wraz z trwałym zamontowaniem zadaszona stojaka na narzędzia z przeznaczeniem dla osób wykonujących prace porządkowe na terenie cmentarza oraz jego wyposażenia w:

1. grabie – 4 sztuki,
2. konewki - 3 sztuki,
3. wiadro ok 25l – 3 sztuki,
4. łopata – 2 sztuki,
5. miotła – 3 sztuki,
6. metalowe szufelki – 3 sztuki.

Proponowany przez wykonawcę do zamontowania stojak musi uzyskać akceptację zamawiającego.