

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu dostawy

do zaproszenia nr EZ/210/4744/2015 z dnia 02 grudnia 2015r. dotyczącego składania ofert na dostawę mat systemowych wejściowych oraz mat tekstylnych dla Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego przy ulicy Arkońskiej 4 w Szczecinie.

Zadanie 1.

Mata systemowa.

L.p.	OPIS	Ilość szt.
1.	<p>Mata wejściowa systemowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -system łączenia listew profilowych bezpośrednio „profil w profil”, -wysokość profilu 12 mm, -szerokość profilu 45,9 mm, -grubość ścianek profilu 2 mm, -odległość między listwami profilowymi 5mm -system drenażu umiejscowiony wzdłuż całej długości listew profilowych, -długość drenażu 10mm w odstępach co 25 mm, -wysokość profilu z wypełnieniem max.17 mm, -wypełnienie profili naprzemiennie niezależnie od wielkości maty 50 % wkład polipropylenowy typu „ryps” i 50 % twarda szczotka nylonowa, -wszystkie maty wykończone najazdami aluminiowymi od strony szerokości, -wytrzymałość na obciążenie min. 205kg/cm², -wymiar: 1500mm szerokość x 1400mm długość. 	1
2.	<p>Mata wejściowa systemowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -system łączenia listew profilowych bezpośrednio „profil w profil”, -wysokość profilu 12 mm, -szerokość profilu 45,9 mm, -grubość ścianek profilu 2 mm, -odległość między listwami profilowymi 5mm -system drenażu umiejscowiony wzdłuż całej długości listew profilowych, -długość drenażu 10mm w odstępach co 25 mm, -wysokość profilu z wypełnieniem max.17 mm, -wypełnienie profili naprzemiennie niezależnie od wielkości maty 50 % wkład polipropylenowy typu „ryps” i 50 % twarda szczotka nylonowa, -wszystkie maty wykończone najazdami aluminiowymi od strony szerokości, -wytrzymałość na obciążenie min. 205kg/cm², -wymiar:1700mm szerokość x 1200mm długość. 	1

3.	<p>Mata wejściowa systemowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -system łączenia listew profilowych bezpośrednio „profil w profil”, -wysokość profilu 12 mm, -szerokość profilu 45,9 mm, -grubość ścianek profilu 2 mm, -odległość między listwami profilowymi 5mm -system drenażu umiejscowiony wzdłuż całej długości listew profilowych, -długość drenażu 10mm w odstępach co 25 mm, -wysokość profilu z wypełnieniem max.17 mm, -wypełnienie profili naprzemiennie niezależnie od wielkości maty 50 % wkład polipropylenowy typu „ryps” i 50 % twarda szczotka nylonowa, -wszystkie maty wykończone najazdami aluminiowymi od strony szerokości, -wytrzymałość na obciążenie min. 205kg/cm², -wymiar:1700mm szerokość x 1550mm długość. 	1
4.	<p>Mata wejściowa systemowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -system łączenia listew profilowych bezpośrednio „profil w profil”, -wysokość profilu 12 mm, -szerokość profilu 45,9 mm, -grubość ścianek profilu 2 mm, -odległość między listwami profilowymi 5mm -system drenażu umiejscowiony wzdłuż całej długości listew profilowych, -długość drenażu 10mm w odstępach co 25 mm, -wysokość profilu z wypełnieniem max.17 mm, -wypełnienie profili naprzemiennie niezależnie od wielkości maty 50 % wkład polipropylenowy typu „ryps” i 50 % twarda szczotka nylonowa, -wszystkie maty wykończone najazdami aluminiowymi od strony szerokości -wytrzymałość na obciążenie min. 205kg/cm², -wymiar:1400mm szerokość x 1400mm długość. 	1

Wymagania do zadania nr 1

- gwarancja na aluminiowe listwy profilowe min. 10 lat,
- certyfikat stwierdzający wytrzymałość na obciążenie ściskające dla profili aluminiowych,

Zadanie 2.

Mata tekstylna.

L.p.	OPIS	Ilość szt.
1.	<p>Mata tekstylna:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wysokość maty min. 10 mm, -spód maty wyłożony na całej powierzchni podkładem PCV, -wierzch maty wykonany z bardzo mocnego włókna poliamidowego, -maty wyposażone na wszystkich bokach w podjazdy gumowe, -kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, zgodnie z paletą kolorów producenta, Wymiar: 1200mm szerokość x 1200mm długość. 	5
2.	<p>Mata tekstylna:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wysokość maty min. 10 mm, -spód maty wyłożony na całej powierzchni podkładem PCV, -wierzch maty wykonany z bardzo mocnego włókna poliamidowego, -maty wyposażone na wszystkich bokach w podjazdy gumowe, 	3

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013

Tytuł projektu: „Podniesienie jakości i dostępności kardiologicznych usług medycznych w SPWSZ w Szczecinie poprzez modernizację szpitalnych oddziałów kardiologicznych”

Nazwa beneficjenta: Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie;

Nr Umowy: UDA -RPZP.07.03.01-32-004/14-00

znak sprawy: EZ/210/4744/2015



	-kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, zgodnie z paletą kolorów producenta, Wymiar:1200mm szerokość x 2000mm długość.	
3.	Mata tekstylna: -wysokość maty min. 10 mm, -spód maty wyłożony na całej powierzchni podkładem PCV, -wierzch maty wykonany z bardzo mocnego włókna poliamidowego, -maty wyposażone na wszystkich bokach w podjazdy gumowe, -kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, zgodnie z paletą kolorów producenta, Wymiar:1200mm szerokość x 1500mm długość.	1
4.	Mata tekstylna: -wysokość maty min. 10 mm, -spód maty wyłożony na całej powierzchni podkładem PCV, -wierzch maty wykonany z bardzo mocnego włókna poliamidowego, -maty wyposażone na wszystkich bokach w podjazdy gumowe, -kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, zgodnie z paletą kolorów producenta, Wymiar:1200mm szerokość x 3000mm długość.	1

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013

Tytuł projektu: „Podniesienie jakości i dostępności kardiologicznych usług medycznych w SPWSZ w Szczecinie poprzez modernizację szpitalnych oddziałów kardiologicznych”

Nazwa beneficjenta: Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie;

Nr Umowy: UDA -RPZP.07.03.01-32-004/14-00

znak sprawy: EZ/210/4744/2015