

Załączniki nr 1 do SIWZ oraz wzoru umowy

Lp	nazwa	parametry	jedn ostka	ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto	Kwota podatku VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kosiarka do trawy	z technologią Sidewinder dzięki, której można przesuwać części tnące z jednego boku na drugi. Szerokość robocza 183 cm , hydrauliczna regulacja prędkości wrzecion a) silnik: - model 3-cylindrowy, - wartości – 16 kW (21,5 KM), - pojemność skokowa min 1123 cm ³ - paliwo - Diesel - chłodzenie – ciecz b) jednostka trakcyjna: - rama – stal gięta spawana, orurowanie stalowe - napęd 3WD, hydrostatyczny, - pojemność zbiornika paliwa min 28 litrów - pojemność hydrauliczna min 23 litry - hamulce – hydrostatyczne, postojowy c) opony: - przednie – 20x 10-12, 4-warstwowe, Turf Trac - transport – 0-14 km/h - wsteczny – 0-6 km/h d) panel sterujący: - układ kierowniczy – wspomaganie, regulowany kąt kierownicy - siedzenie – regulowane	Szt.	1				



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



	<p>- kontrolery – pedały kontroli trakcji, joystick do podnoszenia i opuszczania jednostki tnącej oraz blokady transportowej, ręcznie sterowana szybkość wrzeciona i pokrętło do funkcji backlap, przełącznik WOM, dźwignia zmiany przepustnicy koszenia i transportu</p> <p>- czujniki – licznik godzinowy, ilość paliwa, świece żarowe, zasilanie, ciśnienie oleju i wskaźnik temperatury płynu chłodzącego</p> <p>e) elektryka:</p> <p>- bateria – 12 - woltowa, przy temp. 18 °C</p> <p>- alternator – 40-amperowy z regulatorem/prostownikiem</p> <p>- blokady – operator na siedzeniu, WOM, transport/praca jednostki tnącej, pedał trakcji</p> <p>f) wymiary:</p> <p>- rozstaw osi – 142 cm</p> <p>- długość – 248 cm</p> <p>- rozstaw kół - 140 cm</p> <p>- rozstaw kół podczas transportu – 203 cm</p> <p>- wysokość – 180 cm</p> <p>- waga min 800 kg z Sidewinder</p> <p>g) jednostki tnące:</p> <p>- trzy wymienne wrzeciona o średnicy 17,8 cm</p> <p>- opcje Sidewinder – przesunięcie jednostek tnących ± 30 cm na lewo lub prawo od środka, 61 cm całkowitego przesunięcia</p>					
--	---	--	--	--	--	--



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



		<p>- opcje ostrzy – 5,8 i 11 ostrzy na wrzecionie dla jednostki tnącej o szerokości 68,6 cm, 5 i 8 ostrzy na wrzecionie dla jednostki tnącej o szerokości 81,3 cm</p> <p>- wysokość koszenia –możliwość regulacji 6-45 mm ($1/4 - 1^{3/4}$), stały 13-67 mm ($1/2 - 2^{5/8}$)</p> <p>- szerokość koszenia od 180 cm do 216 cm</p> <p>- częstotliwość cięcia – kontrolowana ręcznie, w zależności od prędkości</p> <p>- backlapping w standardzie</p> <p>- dopasowanie noża odcinającego do wrzeciona system DPA (dopasowanie dwupunktowe)</p> <p>- tylne rolki – pełne</p> <p>- przednie rolki – pełne, segmentowe lub anti – scalp</p> <p>h) certyfikaty CE</p>					
2	Kosiarka do trawy	<p>Mała do greenów :</p> <ul style="list-style-type: none"> • silnik o mocy 4,5 KM (3,32 kW) • silnik 4 suwowy z napędem na wał tylny • przedni wałek o średnicy 5,1 cm • prędkości koszenia max 6 km/h transportowa max 8,5 km/h 	Szt.	1			



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



		<ul style="list-style-type: none"> waga 94-110 kg jednostka tnąca z 11 nożami na wrzecionie wysokość koszenia 2,0-do25,4mm System DPA(dual point adjustment) koła transportowe 					
3	Podkaszarka do trawy	<p>trawy spalinowa - silnik dwusuwowy</p> <ul style="list-style-type: none"> moc min 1 kW pojemność zbiornika paliwa min 0,5 l pojemność silnika 25 cm sześciennych zrównoważony poziom drgań obroty max 6500 głowica żyłkowa z możliwością instalowania tarczy tnącej poziom hałasu <100 db 	Szt.	2			
4	drukarka fiskalna	Mała przenośna	Szt.	1			
5	Maszyna do	pojemność jednorazowa min 400 piłek	Szt.	1			



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



	mycia piłek	<ul style="list-style-type: none"> - wydajność min 200 piłek/min - silnik 24 V - zasilanie 230V, 50 Hz - zużycie wody 4l/min +/- 3 % - ciśnienie wody 1,96 – 12 bar - certyfikaty zgodnie z przepisami prawa 						
6	Urządzenie do wydawania piłek	<p>System płatności: żetony, karty, czytniki. Konstrukcja wykonana z aluminium i stali nierdzewnej. Pojemność min 9000 piłek (z możliwością rozszerzenia do 58000 piłek) Wymiary: szerokość: 730 mm długość: 1.150 mm wysokość: 1.650 mm</p>	Szt.	1				
7	Symulator golfowy laserowy, przenośny	<p>symulator golfowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laserowy - przenośny - oprogramowanie umożliwiające grę na co najmniej 10 polach oraz czytających co najmniej 5 uderzeń golfowych -umożliwiający obraz na planszy co najmniej 2m x 2m. <p>- Wysoki realizm - symulacja oparta na zdjęciach z prawdziwych pól golfowych w technologii HD oraz na zdjęciach geologicznych i satelitarnych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysoka jakość pomiaru parametrów uderzenia i lotu piłki która zawiera: Distance – odległość Ball speed - 	Szt.	1				



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



		<p>szybkość lotu piłki Club-head speed - szybkość kija w momencie uderzenia Efficiency ("smash factor") - efektywność uderzenia Launch angle - kąt lotu piłki Swing-path - ścieżka natarcia kija Club head angle at impact - kąt główki kija w momencie uderzenia Ball position re: club- head at impact - pozycja piłki względem główki kija w momencie uderzenia Ball spin - rotacja piłki Spin axis - oś rotacji piłki Trajectory - trajektoria lotu piłki Shaft flex/deflection (dodatkowy moduł) - odczyt szaftu Swing acceleration - przyspieszenie podczas swingu Angle of Attack - kąt natarcia Swing tempo - tempo swingu - Autoryzowany dystrybutor w kraju - gwarancja krajowa - Asysta on-line w przypadku problemów z oprogramowaniem - System nagrywania i analizy uderzenia przy użyciu dwóch kamer z możliwością natychmiastowej analizy - panel klienta dostępny online gdzie można zachować dane i filmy z analizy - dane dostępne online - Kamery w technologii IST HD</p>					
8	Obudowa śmietnikowa	(wym. 326x136 cm wys. 183 cm) -konstrukcja stalowa ocynkowana, poszycie deski impregnowane.	Kpl	1			
9	Mata do wybijania piłek	Maty treningowe do golfa - (driving range mat)	Szt.	4			



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



		<ul style="list-style-type: none"> • mata o wymiarach 1,5 m na 1,5m • 4 otwory (po każdej ze stron pod gumowe tee) • poliamidowe włókno koloru zielonego dziane, nie taflowane w matę • powyżej 500 000 włókien na 1m/kwadratowy • zwiększony współczynnik tarcia oraz zwiększoną odporność na ścieranie • podklejona na min 3 warstwach amortyzujących oraz tłumiących. Zapewniających ochronę stawu łokciowego i profesjonalne wykonanie uderzenia. • Podkład wykonany z warstw kauczuku lub PVC. • Waga całkowita: do 50kg 						
10	Zbieraczki ręczne do piłek	<ul style="list-style-type: none"> • materiał - plastik lub PP • z systemem umożliwiającym zbieranie piłek bez pochylania się • pojemności 90 - 100 piłek 	szt	5				



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



11	Zbieraczka ciągniona dwusekcyjna do piłek	zbieraczka ciągniona dwusekcyjna do piłek: - pojemność min 1400 piłek - szerokość 2 m - waga – 115 kg +/- 3%	Szt.	1				
12	Koszyczki do piłek	<ul style="list-style-type: none"> • druciane z drutu stalowego cynkowanego na gorąco (nie koroduje) lub plastikowe • pojemność koszyka - 50 piłek • ucho do powieszenia na maszynie wydającej piłki 	Szt.	40				
13	Piłki golfowe	<ul style="list-style-type: none"> • piłki białe lub żółte • 2 warstwowe • 432 dimple • kompresja 90 • napis RANGE oraz Akademia Golfa w Lublinie 	Szt.	5000				
14	Dołki golfowe	dołki golfowe standard <ul style="list-style-type: none"> • wysokość 150 mm • średnica 108mm 	Szt.	27				
15	Flagi golfowe wraz z masztem z	flagi i maszty standardowe z włókna szklanego z numeracją od 1-9	Szt.	9				



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



	włókna szklanego							
16	Tablice odległościowe na drywing range	<p>tablice odległościowe</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonane z PP i materiałów niekorodujących o zwiększonej odporności na UV Odległości 50, 75, 100, 150 oraz 200 	Szt.	5				
17	Maszty na putting green	maszty wykonane z PP lub aluminium z talerzem umożliwiającym wyjęcie piłki z dołka z numeracją 1-18	Szt.	18				
18	Kije golfowe "Putter"	proste kij do puutowania na greenie i minigolfie - 11szt dla prawo i 4 szt. dla leworęcznych.	Szt.	15				
19	Kije golfowe "Irons"	<p>standardowe kije golfowe o dużej wytrzymałości z główkami stalowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> kije o oznaczeniu PW lub 48 stopni-10 szt dla praworęcznych kije o oznaczeniu PW lub 48 stopni-5 szt dla leworęcznych kije o oznaczeniu 7-10 szt dla praworęcznych kije o oznaczeniu 7-5 szt dla leworęcznych 	Szt.	45				



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



		<ul style="list-style-type: none"> • kije o oznaczeniu 5-10 szt dla praworęcznych • kije o oznaczeniu 5- 5 szt dla leworęcznych 						
20	Wycinarka do dołków	wycinarka do dołków <ul style="list-style-type: none"> • wraz z płytą zapobiegającą podnoszeniu darni • otwory wycięte o wymiarze 160x110mm • wycięta darn musi stanowić walec w jednej całości 	Szt.	1				
RAZEM								

.....
podpis osoby / osób upoważnionych do występowania w imieniu wykonawcy

Zamawiający dopuszcza różnicę +/- 3 % w mocy i wymiarze urządzeń w stosunku do wskazanych parametrów.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

