

Szczecin, 24.05.2021r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/MAXIMUS /2021

I. ZAMAWIAJĄCY

Uniwersytet Szczeciński
al. Papieża Jana Pawła II 22a
70-453 Szczecin
NIP: 851-020-80-05

I. Zamawiający

Uniwersytet Szczeciński, z siedzibą przy Al. Papieża Jana Pawła II 22a, 70-453 Szczecin, kierując się zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a także zasadą efektywnego zarządzania finansami ogłasza **zapytanie ofertowe** na wyposażenie sali do integracji sensorycznej na potrzeby realizacji projektu pn.: „**MAXImUS dostępności**” nr projektu: POWR.03.05.00-00-A031/20.

Tryb postępowania o udzielenie zamówienia

1. Zamówienie poniżej progu określonego w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 poz. 2019 ze zm.)
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania do upływu terminu składania ofert.
3. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i inne informacje Zamawiający i Dostawcy przekazują, poza wyjątkami przewidzianymi w treści niniejszego zapytania, drogą elektroniczną.
4. Zamówienie składa się z jednego zadania.
5. Ofertę należy złożyć na całość zamówienia.

II. Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 1

Przedmiotem zamówienia jest dostawa, transport i montażu specjalistycznego sprzętu **zgodnego z wymaganymi normami i certyfikatami** wymienionymi poniżej

Nazwa wydatku	Jednostka miary	Liczba (razem)	Opis i parametry
Sprzęt podwieszany typu „Żabka”	szt.	1	<p>Sprzęt wykorzystywany do kształtowania obustronnej koordynacji ruchowej, reakcji równoważnych, koordynacji wzrokowo-ruchowej, integracji odruchów tonicznych, wzmacniania napięcia mięśni posturalnych /zginaczy i prostowników/ oraz ogólnej stymulacji układu nerwowego poprzez silne bodźcowanie receptorów układu przedsionkowego i proprioceptywnego. Wymiary: szerokość konstrukcji 78 cm, szerokość siedziska 83 cm. Materiał: konstrukcja drewno, siedzisko: tworzywo sztuczne.</p> <p>Wyrób medyczny produkowany przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r.</p>
Podwiesie do Integracji Sensorycznej na wymiar (stalowe) + hak klamrowy + krętlik	szt.	2	<p>Stalowa konstrukcja lakierowana proszkowo; konstrukcja zabezpieczona gąbką i owinięta w ekologiczną skórę (skaj). Wymiary: wysokość 250 cm, długość belki 350 cm. W zestawie z podwiesiem muszą być dołączone następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x belka rozbudowująca, - 1 x specjalny łożyskowy krętlik, - 1 x hak klamrowy, - 4 x karabińczyk. <p>Kolor pokrowców podwiesia: niebieski. Kolor lakieru podwiesia: niebieski.</p> <p>Cena obejmuje montaż sprzętu. Sprzęt zarejestrowany i uznany w Polsce za sprzęt medyczny.</p>
Zestaw do masażu 3 w 1: piłka, drążek i wałek	szt.	1	<p>Zestaw do masażu umożliwiający wykonanie głębokiego masażu mięśni. Wymiary wałka: długość: 38 cm, średnica: 13,5 cm. Materiał: pianka 100% foamed polypropylene.</p>
Sprężyna typu „Bungee”	szt.	1	<p>Sprężyna, którą można wykorzystać przy każdym podwieszonym sprzęcie umożliwiającą dodatkowy efekt góra-dół. Wymiary: długość minimalna bez rozciągnięcia 80 cm. Materiał: stal, obicie materiałowe.</p>

Przedłużka w zestawie z karabińczykiem	szt.	4	Przedłużka linowa wraz z 1 karabińczykiem. Przedłużka z każdej ze stron jest wykończona specjalnym zaciskiem oraz zabezpieczeniem przed urazami. Wymiary: długość bez karabińczyka 50 cm. Materiał: karabińczyk - stal, przedłużka - stal, poliamid, poliester, nylon.
Regulator długości podwieszenia	szt.	4	Regulator długości lin, który może być wykorzystywany przy każdym podwieszonym sprzęcie SI. Materiał: stal.
Sprzęt podwieszany typu „Konik” z regulacją lin (bez belki poprzecznej)	szt.	1	Huśtawka pozwalająca na ćwiczenia równoważne oraz ćwiczenia z ruchem linowym i rotacyjnym. Minimalne wymiary konika: długość 150 cm, szerokość 20 cm. Materiały: sklejka, obicie: skóra ekologiczna. Wyrób medyczny produkowany przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r.
Platforma podwieszana (konfiguracja z 2 wałkami)	szt.	2	Sprzęt podwieszany stosowany szczególnie w zaburzeniach modulacji sensorycznych i zaburzeniach posturalnych. Wymiary siedziska: długość 110 cm, szerokość 50 cm. Materiał: konstrukcja drewniana, obicie materiałowe. Wyrób medyczny produkowany przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r.
Sprzęt podwieszany typu „Helikopter”	szt.	1	Huśtawka-helikopter przeznaczona do zawieszania na hakach podwiesia do sprzętu SI. Helikopter powinien posiadać miękkie szelki oraz regulowane linki. Wyrób medyczny produkowany przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r.
Sprzęt podwieszany typu „Grzybek”	szt.	1	Produkt stosowany do stymulacji przedsiionkowej i uaktywniania zginaczy. Wymiary: wysokość 80 cm, średnica siedziska 60 cm. Materiał: gruba gąbka, obicie materiałowe. Wyrób medyczny produkowany przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r.
Hamak duży	szt.	1	Hamak służący do stymulacji propriocepcji, równowagi oraz orientacji przestrzennej. Wymiary: długość 120 cm, szerokość 40 cm.



			<p>Maksymalne obciążenie: 90 kg. Materiał: poliamid, poliester, nylon.</p> <p>Produkt zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie.</p> <p>Wyrób medyczny produkowany przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r.</p>
Wiszące obręcze	szt.	1	<p>Sprzęt pozwalający na stosowanie ćwiczeń wymuszających pozycje zgięciowe, szczególnie stymulujący układ proprioceptywny. Wymiary: średnica zewnętrzna obręczy 20 cm, wewnętrzna 14 cm. Materiał: drewno.</p> <p>Produkt zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie.</p> <p>Wyrób medyczny produkowany przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r.</p>
Sprzęt podwieszany typu „T huśtawka”	szt.	1	<p>Podwieszenie pozwalające na ruch rotacyjny i liniowy. Posiada wbudowaną regulację długości liny. Wymiary: długość 90 cm, wysokość bez liny 100 cm, szerokość 20 cm. Materiał: sklejka, obicie skóra ekologiczna.</p> <p>Produkt zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie.</p> <p>Wyrób medyczny produkowany przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r.</p>
Zestaw dotykowy typu „Prostokąty”	szt.	1	<p>Zestaw zawierający prostokąty obite 8 materiałami o różnych strukturach dotykowych. Każda „tacka” posiada specjalne wypustki antypoślizgowe. Każdy prostokąt ma wymiary 26 cm x 18 cm.</p>
Deskorolka duża	szt.	2	<p>Sprzęt stosowany w dyspraksjach oraz do stymulacji układu przedsionkowego. Posiada specjalne oczko, pod które można podpiąć linę. Wymiary: długość 70 cm, szerokość 40 cm. Materiał: konstrukcja sklejka, obicie materiałowe.</p>

			Produkt zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie.
Deska rotacyjna	szt.	1	Sprzęt stosowany do badania przedsionkowego oczopląsu porotacyjnego oraz do terapii stymulującej układ przedsionkowy przy podwrażliwości przedsionkowej. Wymiary: długość 50 cm, szerokość 50 cm, wysokość 11 cm, maksymalne. obciążenie 100 kg. Materiał: sklejka, obicie materiałowe. Produkt zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie.
Sprzęt naziemny typu „Beczka”	szt.	1	Sprężysty walec pusty wewnątrz. Wymiary: średnica zewnętrzna 85 cm, wysokość 75 cm. Materiał: wypełnienie pianka, pokrycie ekoskóra. Produkt zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie.
Mocowania do liny poprzecznej	szt.	1	Zestaw do liny poprzecznej umożliwiający jej mocowanie w 4 punktach. W skład zestawu wchodzi 4 haki rozporowe, 2 x duże karabińczyki oraz 1 x kapturek wraz z gąbką osłaniającą. Materiał: stal. Cena obejmuje montaż sprzętu.
Pozioma lina (1 sztuka = 1 metr długości)	szt.	8	Gruba, wytrzymała lina z okuciami umożliwiającymi podłączenie do specjalnych mocowań znajdujących się w ścianie. Łączna długość zakupionej liny: 8m.
Tunel sensoryczny (pufa, rozmiar L)	szt.	2	Lekki, kolorowy tunel sensoryczny - pufa. Produkt może być wykorzystywany do siedzenia, przeciskania, leżenia, rolowania. Materiał: tkanina bawełniana, wypełnienie granulatu styropianowy. Wymiary: 70 cm (przekrój) x 120 cm (długość). Stosowane tkaniny posiadają certyfikat Oeko-Tex®
Sensokarty system przedsionkowy	szt.	1	Zestaw ok. 20 kart z ćwiczeniami autorstwa Anny Sieradzkiej. Wymiary opakowania: 13 cm x 15 cm.
Sensokarty system proprioceptywny	szt.	1	Zestaw ok. 20 kart z ćwiczeniami autorstwa Anny Sieradzkiej. Wymiary opakowania: 13 cm x 15 cm.
Zestaw sensorycznych piłek (9 sztuk)	szt.	2	Zestaw zawiera: <ul style="list-style-type: none"> • 13 cm zielona potrójna piłka, • 18 cm czerwona półprzezroczysta piłka z kolcami, • 10 cm 2 małe piłki z kolcami (pomarańczowa i żółta),

			<ul style="list-style-type: none"> • 6,5 cm fioletowy watek orzeszek z kolcami, • 7,5 cm 2 watki z kolcami (czerwony i żółty), • 18 cm przezroczysta piłka z kolorowymi kulkami w środku, • 13 cm niebieska piłka z "falami". <p>Piłki muszą być wykonane z materiałów nie zawierających ftalanów i BPA.</p>
Przyrząd do zabaw koordynacyjnych Stożek/Topek	szt.	1	Przybór dłużący do rehabilitacji dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym. Krawędź zaprojektowana, aby zapobiec przygnieceniu ręki podczas ćwiczeń. Podniesiony zaokrąglony brzeg chroni głowę przed urazami. Wymiary: średnica 80 cm, głębokość 45 cm. Materiał: plastik.
Dyski sensoryczne. Duży zestaw	szt.	1	Zestaw sensorycznych dysków (10 dużych i 10 małych), które pobudzają i rozwijają zmysł dotyku zarówno dłoni jak i stóp. Materiał: PCV, guma syntetyczna. Maksymalne obciążenie: 100 kg.
Zestaw do masażu	szt.	1	Kompletny zestaw do masażu sensorycznego, wraz z koszem do jego przechowywania. Główny materiał: drewno brzozone.
Watek do masażu	szt.	1	Przybór ze żłobieniami 3D służący do masażu i poprawy mobilności. Wymiary: długość 38 cm, średnica 12 cm. Materiał: pianka 100% foamed polyurethane, rama 100% polipropylen (PP).
Zestaw kształtek	szt.	1	Zestaw składający się z 12 miękkich brył-klocków, łączonych ze sobą mocnymi rzepami, które po złożeniu mają kształt samochodu. Wymiary: 270 cm x 120 cm x 60 cm (złożony zestaw). Materiał: pianka (wypełnienie), skóra ekologiczna (pokrycie).
Zestaw uniwersalny do rozwoju zdolności motorycznych	szt.	1	Elementy zestawu: cegielka połówka - 14 szt., równoważnia - 4 szt., obręcz 35 cm - 4 szt., obręcz 60 cm - 4 szt., pręt 35 cm - 16 szt., pręt 70 cm - 8 szt., uchwyt A - 12 szt., uchwyt B - 12 szt., woreczek z ziarnami - 10 szt., ślady rąk - 6 par, ślady stóp - 6 par, łączniki i nakładki na cegielki.
Poduszka/dysk do balansowania 60 cm	szt.	2	Poduszka/dysk z jednej strony pokryta wypustkami, z drugiej strony gładka. Wymiary: średnica 60 cm. Materiały: PVC, syntetyczna guma.
Przybór do stymulacji proprioceptywno-dotykowej typu „Strzelaj piłką”	szt.	2	Gumowa kula z powietrzem wewnątrz i małym otworem, do którego można włożyć małą piłkę. Wymiary: średnica 30 cm. Materiał: PVC, syntetyczna guma.
Pomoc do ćwiczeń koordynacji ruchowej - pedały	szt.	2	Pojazd na samobieżnych pedałach umożliwiających jazdę w przód i w tył. Wymiary: długość 36 cm. Maksymalne

			obciążenie: 80 kg. Materiał: tworzywo sztuczne, stal.
Zestaw do treningu zapachowego/węchowego	szt.	1	W zestawie 10 olejków eterycznych (5 zapachów uspokajających i 5 pobudzających) oraz 10 dwustronnych kart. Całość umieszczona w drewnianej skrzynce.
Drabinka koordynacyjna - pierścienie	szt.	2	Przybór stosowany do treningu koordynacji i ćwiczeń biegowych. Zestaw zawiera 20 pierścieni oraz 25 łączników. Wymiary: średnica pierścienia 39 cm. Materiał: PCV.
Gra pamięciowa - poczuć pary	szt.	1	Zestawie składający się z 32 krążków oraz worka ze sznureczkiem. Wymiary: średnica jednego elementu: 4 cm.
Piłka lekarska 3 kg	szt.	2	Wymiary: obwód 69 cm. Materiał: skóra naturalna.
Sprzęt podwieszany typu „Trapez”	szt.	1	Huśtawka stymulująca siłę, planowanie, orientację i równowagę dziecka. Wymiary: długość 100 - 130 cm. Materiał: drewno. Produkt zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie. Wyrób medyczny produkowany przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r.
Sprzęt podwieszany typu „Trapez podwójny”	szt.	1	Huśtawka stymulująca siłę, planowanie, orientację i równowagę dziecka. Wymiary: długość 100 - 130 cm, wysokość 60 cm. Materiał: drewno. Produkt zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie. Wyrób medyczny produkowany przy uwzględnieniu norm unijnych wymienionych na deklaracji zgodności CE oraz zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r.
Sprzęt podwieszany typu „Huśtawka opona”	szt.	1	Huśtawka o kształcie toroidu. Pozwala to na ruch wahadłowy w płaszczyźnie poziomej (kołysanie się) oraz swobodny obrót w osi pionowej. Wymiary: średnica zewnętrzna 122 cm, średnica wewnętrzna 68 cm, szerokość 27 cm. Materiał: poszycie dętki z materiału skóropodobnego. Maksymalne obciążenie: 100 kg.
Walek rehabilitacyjny z kółkami	szt.	2	Masująca piłka w kształcie orzeszka ziemnego. Wymiary: średnica 50 cm, długość 100 cm. Materiał: PCV. Maksymalne obciążenie: 200 kg.
Piłka gimnastyczna (rehabilitacyjna)	szt.	2	Pompowana piłka służąca do wzmocnienia mięśni grzbietu, zwiększenia zakresu ruchomości w stawach, poprawy kondycji

			i koordynacji. Wymiary: średnica 65 cm. Materiał: crylon/PCV.
Gra typu „Traf do celu - Żółwia tarcza”	szt.	1	Gra polegająca na rzucaniu woreczków z rzepami w tablicę, na której umieszczone są cyferki - punkty. W skład zestawu wchodzi tablica, stabilny stelaż oraz woreczki z fasolą. Wymiary: opakowanie 60 cm x 60 cm, tarcza 60 cm x 40 cm.
Półpiłka równoważna	szt.	2	Dwustronny przybór do ćwiczeń równoważnych oraz wzmacniania mięśni głębokich. Wymiary: średnica 59 cm, wysokość 24 cm. Materiał: konstrukcja 100% polipropylen (PP), część główna 100% polichlorek winylu (PVC) - bez ftalanów, wentyl 100% polipropylen (PP), gumka 100% guma termoplastyczna.
Kołdra obciążeniowa	szt.	1	Przybór stosowany do dostarczania wrażeń czucia głębokiego, zmniejszania obronności dotykowej przy zaburzeniach modulacji sensorycznej oraz w kształtowaniu niektórych reakcji posturalnych. Kołdra składa się z części zasadniczej z wypełnieniem/obciążeniem oraz poszewki. Wymiary: 120 cm x 180 cm. Waga: 8 kg. Materiał: poszewka - bawełna, wypełnienie - szklany granulata lub żwirek naturalny.
Piłka z dzwoneczkami	szt.	1	Piłka rehabilitacyjna z umieszczonymi w środku dzwoneczkami, które wydają dźwięki przy każdym ruchu piłki. Wymiary: średnica 55cm. Materiał: elastyczne tworzywo sztuczne, PCV. Maksymalne obciążenie 120 kg.
Sprzęt podwieszany typu „Huśtawka elastyczna”	szt.	1	Huśtawka wykonana z elastycznego, dopasowującego się do sylwetki dziecka tworzywa. Zawiera metalowe pierścienie na linach, które utrzymują huśtawkę w odpowiedniej pozycji. Wymiary: siedzisko - długość 67 cm, szerokość 14 cm.
Hamak materiałowy	szt.	1	Zawiera w zestawie torbę przenośną. Wymiary całkowite: długość 290 cm, szerokość 100 cm; powierzchnia do leżenia 200 cm x 100 cm. Materiał: bawełna, nylon, poliester, polipropylen. Maksymalne obciążenie 120 kg. Produkt posiada certyfikat: TUV / GS.
Piłka z pianki do piłki nożnej halowej	szt.	3	Piłka umożliwiająca grę w pomieszczeniach z lustrami. Wymiary: obwód 580 - 600 mm. Materiał: pianka poliuretanowa.
Składany kosz do koszykówki	szt.	1	Do kosza jest dołączona dedykowana piłka. Możliwość zainstalowania na 3 różnych wysokościach: 100 cm, 140 cm oraz 180 cm. Wymiary: szerokość 40 cm, wysokość 75 cm, grubość 15 cm (gdy zestaw jest złożony, bez piłki). Materiał: konstrukcja 100% polipropylen (PP), deska 100% poliester, pokrowiec 100% poliester.

Duży zestaw taśm do ćwiczeń oporowych	szt.	1	Zestaw składa się z 5 sztuk gum o różnym stopniu stawianego oporu. Wymiary: długość 250 cm. Materiał: lateks. Wyrób medyczny.
Rakieta do badmintonu	szt.	4	Wymiary: długość 665 mm, balans 313 mm. Materiał: rama rakiety 100% aluminium, racket shaft 100% stal, rączka rakiety 85% drewno i 15% poliuretan.
Piłka do skakania	szt.	2	Piłka z uchwytem. Wymiary: średnica 45 cm. Materiał: część główna 100% polichlorek winylu (PVC), wentyl 100% polipropylen (PP) Maksymalna waga użytkownika: 60 kg.
Dmuchane grzybki (półkule sensoryczne) zestaw 6 szt.	szt.	2	Grzybki do ćwiczeń równoważnych pokryte powłoką antypoślizgową. Mają charakterystyczne wypustki masujące stopy. Wymiary: średnica krążka 16 cm. Materiał: polichlorek winylu.
Ławka gimnastyczna	szt.	3	Nogi ławki zabezpieczone gumowymi nakładkami. Posiada zaczep umożliwiający zawieszenie na drabinkę lub skrzynie gimnastyczną. Wymiary: długość 300 cm, szerokość 22 cm, wysokość 30 cm. Materiał: deska klejona, nogi drewniane. Ławka zgodna z normą PN-EN 97063.
Drabina gimnastyczna podwójna	szt.	1	Wymiary: wysokość 242 cm, szerokość 180 cm. Materiał: szczeble wykonane z drewna bukowego, boki z drewna sosnowego. Cena obejmuje montaż sprzętu. Drabinka zgodna z normą PN-EN 12346:2001 oraz PN-EN 913:2008.
Materac gimnastyczny antypoślizgowy	szt.	2	Materac ma wzmocnione narożniki oraz uchwyty ułatwiające przenoszenie. Spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego. Wymiary: grubość 10 cm x szerokość 120 cm x długość 200 cm. Materiał: pokrycie plandeka PCV, wkład pianka poliuretanowa wtórnie spieniana T-25 kg/m ³ . Produkt posiada certyfikat bezpieczeństwa CE.
Głośnik bezprzewodowy	szt.	1	Głośnik z funkcją bluetooth, ładowany przez USB. Posiada wyjście AUX. Moc 20 W, pasmo przenoszenia 65 - 20 000 Hz, stosunek sygnału do szumu: 80 dB. Odporność IPX7.
Masażer elektryczny	szt.	1	Urządzenie do masażu ostukującego z promiennikiem podczerwieni. Wyposażony w dwie głowice. W zestawie 2 wymienne nakładki do masażu (nakładka z wypustkami i nakładka pięciopunktowa). Produkt posiada certyfikat bezpieczeństwa CE.
Chusta animacyjna	szt.	1	Chusta posiadająca 12 klinów w kolorach tęczy, 24 uchwyty ze wzmocnionymi przszyciami. Wymiary: średnica 3 m. Materiał: mieszanka syntetycznych włókien. Waga: 1,65 kg.
Tunel transparentny	szt.	1	Przezroczysty tunel z siatki w zestawie z torbą do przechowywania. Wymiary: długość 250 cm.

			Materiał: materiał główny 100% poliester, rama 100% stal.
Bramka do piłki nożnej	szt.	2	Wymiary: wymiary od środka 90 x 70 x 48 cm, średnica rurek 41. mm. Materiał: konstrukcja stal, siatka 100% poliester.
Drabina	szt.	1	Drabina rozstawna 4-stopniowa. Wymiary: maksymalna wysokość robocza 278 cm. Materiał: aluminium. Maksymalne obciążenie: 120 kg.
Pojemnik na przybory	szt.	7	Pojemnik przezroczysty o pojemności 15 l. Wymiary: szerokość 389 x głębokość 288 x wysokość 200 mm. Materiał: polipropylen.
Pojemnik na przybory	szt.	3	Pojemnik przezroczysty o pojemności 24 l. Wymiary: szerokość 389 x głębokość 288 x wysokość 308 mm. Materiał: polipropylen.
Pojemnik na przybory	szt.	2	Pojemnik przezroczysty o pojemności 68 l. Wymiary: szerokość 585 x głębokość 383 x wysokość 400 mm. Materiał: polipropylen.
Pokrywa do pojemnika	szt.	2	Pokrywa przezroczysta. Wymiary: 40 cm x 60 cm. Materiał: polipropylen.
Pokrywa do pojemnika	szt.	10	Pokrywa przezroczysta. Wymiary: 30 cm x 40 cm. Materiał: polipropylen.
Koszyk z klamerkami	szt.	1	Zawartość koszyka: 30 klamerki. Wymiary: długość opakowania 20 cm, wysokość opakowania 15 cm, szerokość opakowania 20 cm. Materiał: tworzywo polimerowe.
Zestaw przezroczystych wiader	szt.	1	Zestaw składający się z 6 sztuk. Wymiary: średnica 20-25 cm, wysokość 15 - 20 cm. Materiał: plastik
Mata puzzle grubość	szt.	16	Dwustronna mata Puzzle - Tatami z powierzchnią antypoślizgową i certyfikatem bezpieczeństwa CE. Brzeg maty zabezpieczony ok. 2 cm obrzeżem/krawędzią z każdej strony. Wymiary: długość 1m, szerokość 1 m, grubość 4 cm. Materiał: pianka kauczukowa EVA (gramatura: 85kg/m ³). Produkt posiada certyfikat bezpieczeństwa CE.
Okucia do montażu drabinek gimnastycznych	szt.	12	Wymiary: długość 13 cm. Materiał: stal galwanizowana.
Szafa na sprzęt sportowy	szt.	1	Szafa w całości wykonana z blachy stalowej malowanej, zamykana zamkiem kluczowym z pokrętkiem, z 3-punktowym systemem ryglowania. Drzwi szafy posiadają perforację o kwadratowym kształcie. Wyposażenie szafy: 4 półki z rantem, przestawne co 50 mm. Wymiary: szerokość 80 cm, głębokość 50 cm, wysokość 200 cm. Materiał: blacha stalowa. Cena obejmuje montaż sprzętu.

IV. PROPONOWANE KRYTERIA OCENY OFERT

1. Kryteria oceny ofert:

Kryterium 1 - cena brutto 60 %

Kryterium 2 - termin dostawy 40%

Kryterium 1 będzie obliczone za pomocą następującego wzoru:

$$\text{Cena brutto : } C = [(C_n : C_b) \times 60 \%] \times 100$$

gdzie:

C_n - cena najniższa (brutto)

C_b - cena wynikająca z oferty badanej (brutto)

Kryterium 2

Kryterium 2 będzie obliczone w poniższy sposób:

Czas dostawy

do 1 miesiąca - 40 pkt.

do 2 miesięcy - 20 pkt.

do 3 miesięcy - 0 pkt.

Oferty z czasem dostawy powyżej 3 miesięcy zostaną odrzucone.

2. Oferta zostanie odrzucona, jeżeli:

- będzie niezgodna z niniejszym zapytaniem,
 - jej złożenie będzie stanowiło czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
 - będzie zawierała rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
 - będzie zawierała błędy w obliczeniu ceny lub kosztu,
3. Wykonawca określi wartość brutto zadań na formularzu oferty - załącznik nr 1.
 4. Wszystkie elementy oferty powinny zawierać w sobie ewentualne upusty stosowane przez Wykonawcę, tzn. muszą być one w kalkulowane w cenę oferty.
 5. Cena oferty powinna być podana cyfrowo i słownie. Ceny muszą być zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.
 6. Wszystkie ceny określone przez Wykonawcę są wiążące i zostaną wprowadzone do umowy.
 7. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, informuje Zamawiającego czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
 8. Rozliczenia będą prowadzone w walucie: PLN.
 9. Okres związania Wykonawców złożoną ofertą wynosi 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert.
 10. W prowadzonym postępowaniu nie przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale IX ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 poz. 2019 ze zm.)
 11. Z tytułu odrzucenia oferty Wykonawcom nie przysługuje roszczenie przeciwko Zamawiającemu.
 12. Oferty po dokonaniu wyboru nie będą zwracane Wykonawcom.

III. DOKUMENTY WYMAGANE:

- a. formularz oferty - załącznik nr 1;
- b. pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile nie wynika ono z ustawy albo z innych dokumentów załączonych do oferty

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Wykonawca musi posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Oceny spełniania tego warunku Zamawiający dokona na podstawie oświadczenia Wykonawcy zawartego w Formularzu ofertowym.

V. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

1. Oferty można składać w terminie do 14 czerwca 2021 r. do godz. 12.00 w formie podpisanego skanu formularza ofertowego. Oferty należy składać za pośrednictwem platformy zakupowej.
2. Formularz ofertowy powinien być podpisany przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy lub osoby upoważnionej do złożenia oferty działającej na podstawie pełnomocnictwa.
3. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego drogą elektroniczną lub telefoniczną z zapytaniem o wyjaśnienie treści Zapytania Ofertowego. Istotne informacje mające wpływ na zmianę warunków oferty udzielane Wykonawcom będą zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.
4. Osoba do kontaktu: elzbieta.kozłowska@usz.edu.pl
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VI. ISTOTNE WARUNKI UMOWY I SYSTEM ROZLICZENIA

1. Zamawiający podpisze z wybranym Wykonawcą umowę.
2. Rozliczenia finansowe będą odbywały się na podstawie wystawionej faktury przez Wykonawcę. Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na rachunek Wykonawcy w terminie 14 dni, licząc od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowej pod względem formalnym i merytorycznym faktury oraz protokołu odbioru po zrealizowanej usłudze.
3. Postępowanie o udzielenie zamówienia może zostać unieważnione na każdym etapie postępowania, bez możliwości żądania odszkodowania przez Wykonawcę.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od realizacji zamówienia w przypadku, gdy podana kwota brutto przekroczy budżet projektu przewidziany na realizację usługi.
5. Ze względu na założenia budżetowe i ograniczenia finansowe, w przypadku gdy kwoty przedstawione w ofercie będą wyższe od zaplanowanych w budżecie projektu Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę i nie podlega wykluczeniu.

Załącznik - Formularz Ofertowy

PROREKTOR
ds. Finansów
dr hab. Jacek Batóg, prof. US
2.06.2021