

Szczecin, 29.03.2021r.

PROŚBA O SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

UNIwersYTET SZCZECIŃSKI

al. Papieża Jana Pawła II nr 22a

70 - 453 Szczecin

W związku z koniecznością szacunku wartości zamówienia wyposażenia sali do integracji sensorycznej na potrzeby realizacji projektu pn.: „**MAXImUS dostępności**” nr projektu: **POWR.03.05.00-00-A031/20**, który jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020 ” Uniwersytet Szczeciński zwraca się z prośbą o oszacowanie kosztu realizacji zamówienia, dostawy i montażu specjalistycznego sprzętu (zgodnego z wymaganymi normami i certyfikatami) wymienionego poniżej:

Nazwa wydatku	Jednostka miary	Liczba (razem)	Opis i parametry
Sprzęt podwieszany „Żabka”	szt.	1	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.

Podwiesie do Integracji Sensorycznej na wymiar (stalowe) + hak klamrowy + krętlik	szt.	2	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: - 1 x belka rozbudowująca, - 1 x specjalny łóżyskowy krętlik, - 1 x hak klamrowy, - 4 x karabińczyk. Kolor pokrowców podwiesia: niebieski. Kolor lakieru podwiesia: niebieski.
Zestaw do masażu 3 w 1: piłka, drążek i wałek	szt.	1	Zestaw do masażu umożliwiający wykonanie głębokiego masażu mięśni. Wymiary wałka: długość: 38 cm, średnica: 13,5 cm. Materiał: pianka 100% foamed polypropylene.
Sprężyna „Bungee”	szt.	1	Sprężyna, którą można wykorzystać przy każdym podwieszonym sprzęcie umożliwiającą dodatkowy efekt góra-dół. Wymiary: długość minimalna bez rozciągnięcia 80 cm. Materiał: stal, obicie materiałowe.
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 „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
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.
Sprzęt podwieszany „Helikopter”	szt.	1	Huśtawka-helikopter przeznaczona do zawieszania na hakach podwiesia do sprzętu SI. Helikopter powinien posiadać miękkie szelki

			oraz regulowane linki.
Sprzęt podwieszany „Grzybek”	szt.	1	Produkt stosowany do stymulacji przedsionkowej i uaktywniania zginaczy. Wymiary: wysokość 80 cm, średnica siedziska 60 cm. Materiał: gruba gąbka, obicie materiałowe.
Hamak duży	szt.	1	Hamak służący do stymulacji propriocepcji, równowagi oraz orientacji przestrzennej. Wymiary: długość 120 cm, szerokość 40 cm. Maksymalne obciążenie: 90 kg. Materiał: poliamid, poliester, nylon.
Wiszące obręcze	szt.	1	Sprzęt pozwalający na stosowanie ćwiczeń wymuszających pozycje zgięciowe, szczególnie stymulujący układ proprioceptywny. Wymiary: średnica zewnętrzna obręczy 20 cm, wewnętrzna 14 cm. Materiał: drewno.
Sprzęt podwieszany „T huśtawka”	szt.	1	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.
Zestaw dotykowy "Prostokąty"	szt.	1	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.
Deskorolka duża	szt.	2	Sprzęt stosowany w dyspraksjach oraz do stymulacji układu przedsionkowego. Posiada specjalne oczko, pod które można podpinać linę. Wymiary: długość 70 cm, szerokość 40 cm. Materiał: konstrukcja sklejka, obicie materiałowe.
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.
Sprzęt naziemny „Beczka”	szt.	1	Sprężysty walec pusty wewnątrz. Wymiary: średnica zewnętrzna 85 cm, wysokość 75 cm. Materiał: wypełnienie pianka, pokrycie ekoskóra.

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.
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 granulą styropianową. Wymiary: 70 cm (przekrój) x 120 cm (długość).
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), • 6,5 cm fioletowy wałek orzeszek z kolcami, • 7,5 cm 2 wałki z kolcami (czerwony i żółty), • 18 cm przezroczysta piłka z kolorowymi kulkami w środku, • 13 cm niebieska piłka z "falami". Piłki muszą być wykonane z materiałów nie zawierających ftalanów i BPA.
Przyrząd do zabaw koordynacyjnych Stożek/Topek	szt.	1	Przybór służący 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.
Wałek 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 „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 „Trapez”	szt.	1	Huśtawka stymulująca siłę, planowanie, orientację i równowagę dziecka. Wymiary: długość 100 – 130 cm. Materiał: drewno.
Sprzęt podwieszany „Trapez podwójny”	szt.	1	Huśtawka stymulująca siłę, planowanie, orientację i równowagę dziecka. Wymiary: długość 100 – 130 cm, wysokość 60 cm. Materiał: drewno.
Sprzęt podwieszany „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 kolcami	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 „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 granulát 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 „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.
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.
Rakieta do badmintona	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.
Drabina gimnastyczna podwójna	szt.	1	Wymiary: wysokość 242 cm, szerokość 180 cm. Materiał: szczeble wykonane z drewna bukowego, boki z drewna sosnowego.
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 .
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).
Chusta animacyjna	szt.	1	Chusta posiadająca 12 klinów w kolorach tęczy, 24 uchwyty ze wzmocnionymi przeszyciami. 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 wiaderek	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/m3).
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 pokrętelem, 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.

Termin realizacji do dnia 30 czerwca 2021 r.

Wycenę prosimy przesać wykorzystując do tego celu formularz oferty zamieszczony na platformie zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/usz> w terminie do dnia **15.04.2021 r. do godz.15.00**

Niniejsze Rozznanie nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1145), jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.)



Justyna Markitoń
Koordynator projektu „MAXImUS dostępności”



dr hab. Jacek Buko, Prof. US
Kierownik projektu „MAXImUS dostępności”