

**Projekt „Gmina Rozprza stawia na przedszkolaków” współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027 Priorytet 8. Fundusze Europejskie dla Edukacji i Kadr w Łódzkiem Działanie FELD.08.06 Edukacja przedszkolna**

Rozprza, dn. 29.05.2024 r.

**Nr sprawy IZP.271.1.4.2024**

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ wraz ze zmianą ogłoszenia o zamówieniu oraz przedłużeniem terminu składania ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na: **„Zakup wraz z dostawą pomocy dydaktycznych, sprzętu komputerowego i multimedialnego oraz mebli dla przedszkoli z terenu gminy Rozprza w ramach Projektu „Gmina Rozprza stawia na przedszkolaków”.**

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2023 poz.1605 z późn. zm.) przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1:**

Czy w części 3 Zamawiający dopuści monitory z ekranami o jasności 400 cd? 450 cd to wysoki wymóg i w rzeczywistości jasność taka nie będzie używana - może być też szkodliwa na nauczycieli i dzieci pracujących przy monitorze. Dodatkowo nowoczesne monitory z ekranami, w których matryca zintegrowana jest z szybą ochronną (brak przestrzeni powietrznej) mają wysokie parametry obrazu nawet przy niższych jasnościach. Prosimy zatem o zgodę na powyższe (400 cd bez dodatkowych warunków) lub zgodę na powyższe z dodatkowym warunkiem, że przestrzeń między matrycą a szybą ochronną jest zredukowana do zera (tzw. technologia Optical Bonding lub Zero Bonding).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści monitory z ekranami o jasności 400 cd.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuści monitor bez dedykowanego wejścia Type-C (For camera, USB 2.0) x1 ?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuści 15W zamiast 65W dla gniazda Type C (65W+4K60+USB2.0)?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający celowo nie opisał oprogramowania do monitora interaktywnego? W przedszkolu, jak również w szkołach podstawowych, najważniejszym elementem monitora jest oprogramowanie multimedialne instalowane na komputerze OPS lub innym dedykowanym do monitora komputerze. Brak pewnych funkcjonalności ograniczy mocno możliwości wykorzystania takiego urządzenia przy pracy z małymi dziećmi. Czy Zamawiający doda opis oprogramowania?

**Odpowiedź:**

Monitor interaktywny ma posiadać wbudowane funkcje edukacyjne oraz możliwość ich rozszerzenia przez instalacje oprogramowania na komputerze OPS umożliwiającego dodanie dodatkowych funkcji.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający wymaga instalacji magicznego dywanu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga dostawę urządzenia wraz ze stabilnym statywem na kółkach, montaż na statywie (instalację) oraz przeprowadzenie szkolenia z obsługi urządzenia. Dostarczona podłoga interaktywna ma posiadać możliwość montażu na stabilnym statywie z gumowymi kółkami oraz możliwość mocowania na stałe do ściany.

**Pytanie 6:**

Zwracamy się zapytaniem, czy Zamawiający zaakceptuje następujące produkty:

Nr części	Nr pozycji	Nazwa wg OPZ	Opis proponowanego asortymentu
1	1.	Stolik prostokątny	Blat o wymiarach 120 x 75 cm. Blat wykonany jest z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm w kolorze żółtym. Ma zaokrąglone rogi oraz kształt prostokątny. Obrzeże wykonane z PCV o grubości 2 mm. Solidne, drewniane nogi z regulacją wysokości, wykonane z lakierowanego, litego drewna bukowego o przekroju okrągłym (średnica 48 mm.), zakres regulacji: 0-3 (wys. blatu od 40 cm do 59 cm, wzrost od 80 cm do 142 cm)
1	2.	Krzeselko	Rozmiar 3-4 przeznaczony dla dziecka w wieku 6-11 o wzroście 119 - 159 cm. Regulowane w zakresie 3-4 i wysokości 57 - 62 cm. Wysokość do górnej powierzchni siedziska to 35-38 cm. Siedzisko i oparcie profilowane dwuelementowe w kolorze buk wykonane z sklejki pokrytej HPL o grubości 8 mm. Podstawa wykonana z metalu w kolorze żółtym o przekroju płasko-owalnym i średnicy 29 mm zakończona zaślepkami.
1	3.	Szafka	Zestaw 2 szafek o łącznych wymiarach 139,6 x 45 x 87,2 cm. Posiadają 8 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Osadzone na cokole. Półki wykonane z płyty wiórowej w rozmiarze 32,1 x 41,1 cm o grubości 18 mm w kolorze brzoza. Pojemniki o wymiarach 31 x 42 x 16 cm w liczbie 16 sztuk – po 4 pojemniki w każdej kolumnie
2	8.	klocki magnetyczne	Neopuzzle okienka. Klocki magnetyczne; 62 elem.; materiał: tworzywo sztuczne, magnes; <i>W ramach pozycji Wykonawca dostarczy 3 zestawy klocków, co da łączną liczbę 186 elementów</i>
2	10.	Tablica manipulacyjna przesuwania	Tablica została wyposażona w 4 labirynty. Krzaczek posiada zygzakowaty labirynt, a jabłonka dwa faliste tory, co umożliwia wykonywanie ćwiczenia obiema rączkami równocześnie. Wym. 87 x 118 cm, śr. uchwytów przesuwanych 5 cm materiał: płyta MDF o grub. 12 mm w kolorze zielonym, brązowym i czerwonym.
2	15.	Labirynt na	Dzięki Labiryntowi, możemy stymulować rozwój mięśni nóg,

		nogi	kolan i stóp wym.: 30 x 80 cm; mocowanie stóp z regulacją na rzepy ; materiał: płyta MDF w kolorze żółtym.
2	16.	Labirynt na nogę	Dzięki Labiryntowi, możemy stymulować rozwój mięśni nóg, kolan i stóp. wym.: 30 x 80 cm; mocowanie stóp z regulacją na rzepy; materiał: płyta MDF w kolorze niebieskim.
2	17.	Trampolina z poręczą	Trampolina z wygodną poręczą asekuracyjną oraz matą fabrycznie mocowaną za pomocą systemu linkowego. Trampolina wsparta jest na czterech stabilnych nóżkach. wym. 120 x 118 cm mata na wysokości 38 cm; wys. poręczy 88 cm wytrzymałość do 100 kg.
2	28.	Maglownica	Przyrząd przeznaczony do ćwiczeń z zakresu sprawności ruchowej i integracji sensorycznej. Nacisk dostosowuje się automatycznie do gabarytów korzystającej z niej osoby, można go też regulować dzięki zastosowaniu systemu linkowego. wym. po złożeniu: 114,5 x 67 x 39,5 cm.; wym. po rozłożeniu: 191 x 67 x 42 cm; materiał: sklejka drewniana lakierowana, pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości, tkanina PCW, guma;
3	1, 2.	Monitory interaktywne	Wyświetlacz/rozdzielczość: 4k 3840x2160 Panel/przekątna: D-LED /65"/ D-LED /75" Model: 65DL-AL/ 75DL-AL Rama: metalowa, szczotkowana, czarna Kontrast: 5000:1; Jasność: 350 cd/m2-20 Głośniki wbudowane: 2x 15 W Proporcje obrazu 16:9 Procesor: 4-rdzeniowy, CUPCORTEX-a55 Głębia koloru: 10 Bit; 16:7M Rozmiar ekranu [mm]: 1428 x 804 Ekran: szkło matowe o gr. 4 mm i twardości 7 w skali Mohsa; Kąt widzenia: 178° Żywotność panelu: 50 000 h Technologia dotyku: podczerwień (IR) Czas reakcji: 5 ms; 20 punktów dotyku; Precyzja: <1 mm; Tryb pisania: 200 dot/s System operacyjny: Android 11.0 Złącza: Porty wejściowe HDMI: 3XHDMI, Port wyjściowy HDMI:

			<p>1xHDMI, Porty wejściowe DisplayPort: 1xVGA, 3XHDMI, 1XAV(MINI 3in1), 1XPbPr(3in1),Port wejściowy VGA: 1x AVG, 1x MIC, Wejście AV: 1XAV(MINI 3in1), Wyjście AV: 1 x AV Out,Porty USB (z tyłu): 2XUSB2.0 Porty USB (z przodu): 1x USB-C, 2x USB2.0 + 1x USB3.0, Porty USB interfejsu dotykowego: 2XUSB TYP-B do zewnętrznego wyjścia dotykowego PC/HDMI, Porty szeregowo: 1XRS232, Porty LAN (RJ45): 1XRJ45, Wyjście słuchawkowe:1 x minijack 3.5 mm, Wyjście cyfrowe: 1xDigital Coaxial, Gniazdo OPS: 1XOPS SLOT, Czytnik kart: 1XSD CARD READER, PLUG &amp; PLAY</p> <p>Wbudowana kamera: 13 Mpix</p> <p>Łącza: WiFi: 5G; Bluetooth: 5.0</p> <p>Pamięć wewnętrzna: 8 GB RAM/64 GB pamięci wbudowanej</p> <p>Waga: 47 kg; Wym.: 1506 x 911 x 106 mm</p> <p>Zasilanie: AC 220-240 V 50/60 Hz</p> <p>Moc: 240W</p> <p>Certyfikaty: CE, ROHS, ISO9001</p> <p>Dedykowany OPS z procesorem Intel Core i5 z Windows 10 Home</p> <p>CPU: Intel® Core™ 7 generacji i5-7400 3.00 GHz ( 3.50 GHz w trybie Turbo)</p> <p>procesor: Intel® H110</p> <p>pamięć RAM: 4GB DDR4-2400 SO-DIMM, 1x wolne wejście twarde dysk: 128 GB SSD M.2, 1x wolne gniazdo SATA</p> <p>inne: HDMI x1; VGA x1; DP x1; USB 3.0 x6; Ethernet (10/100/1000 MB) / Wi-Fi</p> <p>802.11ac (2.4 GHz / 5 GHz) z 2 antenami zewnętrznymi; RJ45 x1; wyjście słuchawkowe 3.5 mm; wyjście mikrofonowe 3.5 mm; Bluetooth 4.0</p>
--	--	--	--

**Odpowiedź:**

Zamawiający akceptuje produkty równoważne zgodnie z poniższym opisem:

Nr części	Nr pozycji	Nazwa wg OPZ	Opis asortymentu
1	1.	Stolik prostokątny	Stół prostokątny o wym. 120 x 80 x 60 cm ±10% wykonany ze sklejki z kolorowym laminatem HPL z gładką powierzchnią lub płyty wiórowej laminowanej o grubości

			nie mniej niż 18 mm. Blat w kolorze żółtym. Narożniki blatu delikatnie zaokrąglone. Nogi o śr. ok 50 mm±10%, z regulacją wysokości do 60 cm ±10% . Dostawa wraz z montażem.
1	2.	Krzesełko	Krzesełko z regulowaną wysokością z podstawą w kształcie litery H z oparciem. Oparcie i siedzisko profilowane wykonane ze sklejki o grubości nie mniej niż 6 mm. Rozmiar krzesła 3-4 (regulowany) przeznaczony dla dziecka w wieku 6-11 lat o wzroście 119 - 159 cm. Podstawa wykonana z metalu w kolorze żółtym o przekroju płasko-owalnym zakończona zaślepkami. Dostawa wraz z montażem.
1	3.	Szafka	Szafka prostokątna na pojemniki 4 kolumnowa (bez pojemników, przystosowana do min. 3 pojemników) wykonana z płyty meblowej o gr. min. 18 mm w tonacji brzozy o wym. ok 140x 48 x 87 cm (±10%). Dostawa wraz z montażem.
2	8.	Klocki magnetyczne	Klocki z wbudowanymi silnymi magnesami neodynowymi. Za pomocą różnych kształtów można zbudować trójwymiarowe budowle – min. 144 elementy (dopuszcza się zestawy dające łącznie minimalną liczbę elementów)
2	10.	Tablica manipulacyjna przesuwana	Tablica manipulacyjna przesuwana na ścianę. Na tablicy wyznaczone są tory, po których dziecko przesuwa znajdujące się w nich elementy (klocki). Tablica wykonana z płyty MDF o wym. nie mniej niż 69 cm x nie więcej niż 130 cm
2	15.	Labirynt na nogi	Labirynt na nogi do ćwiczeń motoryki i rozwoju mięśni nóg o wym. min 30 x maks 80 cm(±10%) mocowanie stóp z regulacją na rzepy. Materiał płyta MDF
2	16.	Labirynt na nogę	Labirynt na nogę do ćwiczeń motoryki i rozwoju mięśni nóg o wym. min 30 x maks 80 cm (±10%) mocowanie stopy z regulacją na rzepy. Materiał płyta MDF
2	17.	Trampolina z poręczą	Trampolina z poręczą na stabilnych nogach, wys. min 20 maks 40 cm, wys. uchwytu w przedziale 80 - 90 cm, Trampolina posiadająca certyfikat bezpieczeństwa z wygodną poręczą asekuracyjną oraz matą. Wytrzymałość nie mniejsza niż 45 kg
2	25.	Maglownica	Urządzenie przeznaczone do ćwiczeń z zakresu sprawności ruchowej i integracji sensorycznej u dzieci.

			Przyrząd z regulacją siły nacisku przeznaczony do stymulacji układu czucia głębokiego. Maglownica o wym. ok.: min. 70 x maks 120 x maks 80 cm(±10%)
3	1, 2.	Monitory interaktywne	<p>Monitor interaktywny wyposażony w slot OPS (Open Pluggable Specification) umożliwiający zamontowanie komputera w obudowę monitora. Monitor dostarczony wraz z dedykowanym uchwytem ściennym dostosowanym do wielkości i wagi monitora. Monitor wyprodukowany zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 14001.</p> <p>Monitor interaktywny ma posiadać wbudowane funkcje edukacyjne oraz możliwość ich rozszerzenia przez instalacje oprogramowania na komputerze OPS umożliwiającego dodanie dodatkowych funkcji.</p> <p>Monitor ma posiadać funkcje wyświetlania ekranu z innego urządzenia mobilnego np. tabletu, smartfonu, możliwość obsługi monitora przez kilku użytkowników poprzez dzielenie ekranu na min. 2 pola.</p> <p>Specyfikacja monitora interaktywnego minimalne parametry: • 65 cali • Wbudowany system operacyjny dla urządzeń mobilnych, wersja oprogramowania wprowadzona na rynek nie później niż w drugiej połowie 2020 r. • Rozdzielczość: 4K 3840x2160 • Moduł Wi-fi • Kontrast 4000:1 • Jasność min 400 cd/m<sub>2</sub> • Głębina kolorów 8 bit • Czas reakcji 10 ms • Technologia dotyku IR • 40 punktów dotyku w systemie Windows, 20 punktów w systemie Android • Proporcje obrazu 16:9 • Panel LED o żywotności 50 000 godzin • Slot OPS • Kąt widzenia 178° • Ekran szyba hartowana • Napięcie robocze: AC 100-240V, 50/60Hz • Głośniki 2x20W (głośnik z przodu) • Wejścia/Wyjścia AV: Prząd: HDMI In (2.0) x1, USB 3.2 Gen 1 (Type-A) x2, (Type-C 15W +4K60Hz +USB 3.2 Gen 1) x1; Wejścia: HDMI In x2 (2.0), DP In x1 DP1.2, VGA x1, VGA Audio In(Aux3.5) x1; Wyjścia: Earphone x1 Aux3.5, HDMI Out (2.0) x1; Inne: USB 3.0 (Type-A) x2, USB 2.0 x1, OPS Slots x1; • Obsługiwane formaty multimediiów: Obraz: JPEG, BMP, PNG; Film: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264, RM, RMVB, MOV, MJPEG, VC1, Divx, FLV (Support 1080P HD Decoding) Dźwięk: MP3, M4A (AAC)</p>

			Gwarancja min. 3 lata. Wyposażenie dostarczane z monitorem interaktywnym: pisaki, pilot, kabel zasilający, kabel USB komputer – monitor, uchwyt ścienny.
--	--	--	--

**Pytanie 7:**

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę treści załącznika nr 5 do SWZ – Wzór umowy w zakresie § 7 ust 2 oraz 4. Wnosimy o zmniejszenie kar, a tym samym zmianę powyższego zapisu na:

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w przypadku:

b) za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy określonego w § 1 ust. 1 w wysokości 0,2% wartości wynagrodzenia brutto, określonej w § 6 ust. 1 – odpowiednio dla każdej części, za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia następnego po upływie terminu określonego w § 3 ust. 1 – odpowiednio dla każdej części,

c) niedotrzymania terminu naprawy lub wymiany przedmiotu umowy z tytułu gwarancji lub rękojmi, określonego w § 5 ust. 7 – w wysokości 0,2% wartości brutto, określonej w § 6 ust. 1 – odpowiednio dla każdej części, za każdy dzień zwłoki od dnia upływu terminu naprawy lub wymiany do dnia wykonania naprawy lub wymiany.

(...)

4. Łączna maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić strony nie może przekroczyć 20% wartości wynagrodzenia brutto określonej w § 6 ust. 1.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia treść zapisów § 7 projektu umowy. W związku z powyższym zamieszcza aktualny załącznik nr 5 do SWZ

**Pytanie 8:**

Pytanie dotyczy części 3 OPZ - monitory interaktywne pozycja 1 i 2. Opis jest skonstruowany tak, że zapisy spełnia jedynie monitor firmy insGraf DIGITAL FUTURE 65 co ogranicza konkurencję i łamie art. 16 PZP. Zamawiający winien opisać przedmiot zamówienia tak aby nie wskazywać jednoznacznie na jednego producenta i model.

W związku z powyższym wnosimy o całkowite przereformowanie opisu i określenia minimalnych i maksymalnych parametrów w sposób nie ograniczający konkurencji.



**Odpowiedź:**

Opis monitora interaktywnego zgodnie z odpowiedzią udzieloną na pytanie 6 powyżej.

**Pytanie 9:**

Wykonawca wnosi o zmianę warunków umowy w zakresie § 7 odnoszących się do:

„2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w przypadku:

- a) odstąpienia przez Wykonawcę lub Zamawiającego od umowy wskutek okoliczności zależnych od Wykonawcy w wysokości 20% wartości wynagrodzenia brutto określonej w § 6 ust. 1,
- b) za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy określonego w § 1 ust. 1 w wysokości 3% wartości wynagrodzenia brutto, określonej w § 6 ust. 1 – odpowiednio dla każdej części, za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia następnego po upływie terminu określonego w § 3 ust. 1 – odpowiednio dla każdej części,
- c) niedotrzymania terminu naprawy lub wymiany przedmiotu umowy z tytułu gwarancji lub rękojmi, określonego w § 5 ust. 7 – w wysokości 3% wartości brutto, określonej w § 6 ust. 1 – odpowiednio dla każdej części, za każdy dzień zwłoki od dnia upływu terminu naprawy lub wymiany do dnia wykonania naprawy lub wymiany.”

Zamawiający określił wysokość kary niezgodnie z rekomendacjami Prezesa Urzędu Zgodnie z rekomendacją, kary wyrażone w procentach o wysokości odpowiadającej naruszeniu i wartości umowy winny być w przedziale 0,1%-0,5% za każdy dzień zwłoki. Zatem wnosimy o zmianę wartości na 0,5%

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia treść zapisów § 7 projektu umowy. W związku z powyższym zamieszcza aktualny załącznik nr 5 do SWZ.

**Pytanie 10:**

Proszę o podanie pełnego adresu dostawy (Nazwa placówki, kod pocztowy, miejscowość, ulicę i nr budynku)

**Odpowiedź:**

Pełne adresy zostały podane przez Zamawiającego w § 2 ust. 1 Projektu umowy cyt.:

1. Miejscem realizacji dostawy przedmiotu zamówienia jest:

1) Część 1: meble

- a) **Przedszkole w Rozprzy**, ul. Kościuszki 45B, 97-340 Rozprza, tel. 516 172 199, e-mail: [przedszkole@rozprza.pl](mailto:przedszkole@rozprza.pl)

- 2) Część 2: pomoce dydaktyczne i sprzęt do integracji sensorycznej
- a) **Przedszkole w Rozprzy**, ul. Kościuszki 45B, 97-340 Rozprza, tel. 516 172 199, e-mail: [przedszkole@rozprza.pl](mailto:przedszkole@rozprza.pl)
  - b) **Przedszkole w Niechcicach**, Osiedle Przylesie 24, Niechcice, 97-340 Rozprza, tel. 44 610 36 23, e-mail: [przedszkole\\_niechcice@rozprza.pl](mailto:przedszkole_niechcice@rozprza.pl)
- 3) Część 3: sprzęt komputerowy oraz multimedialny
- a) **Przedszkole w Rozprzy**, ul. Kościuszki 45B, 97-340 Rozprza, tel. 516 172 199, e-mail: [przedszkole@rozprza.pl](mailto:przedszkole@rozprza.pl)
  - b) **Przedszkole w Niechcicach**, Osiedle Przylesie 24, Niechcice, 97-340 Rozprza, tel. 44 610 36 23, e-mail: [przedszkole\\_niechcice@rozprza.pl](mailto:przedszkole_niechcice@rozprza.pl)
- 4) Część 4: programy multimedialne
- a) **Przedszkole w Rozprzy**, ul. Kościuszki 45B, 97-340 Rozprza, tel. 516 172 199, e-mail: [przedszkole@rozprza.pl](mailto:przedszkole@rozprza.pl)
  - b) **Przedszkole w Niechcicach**, Osiedle Przylesie 24, Niechcice, 97-340 Rozprza, tel. 44 610 36 23, e-mail: [przedszkole\\_niechcice@rozprza.pl](mailto:przedszkole_niechcice@rozprza.pl)

**Pytanie 11:**

Proszę podać pełne dane do faktury (Nabywcę faktury, odbiorcę faktury i płatnika faktury)

**Odpowiedź:**

Nabywcą, odbiorcą i płatnikiem faktury jest:

Gmina Rozprza, ul. Al. 900- lecia 3, 97 – 340 Rozprza, NIP 771-26-57-59.

**Pytanie 12:**

Po czyjej stronie leży utylizacja odpadów (kartony, folie, zbędne opakowania ochronne po dostawie), czy po stronie Wykonawcy czy Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Po stronie Wykonawcy.

**Pytanie 13:**

Na ile pięter Zamawiający wymaga wniesienia? ( proszę podać najwyższą kondygnację)

**Odpowiedź:**

Przedszkola są budynkami parterowymi.

**Pytanie 14:**

Czy zamawiający będzie się starał lub posiada zaświadczenie od organu nadzorującego o możliwości zastosowania stawki VAT 0% dla monitorów interaktywnych? Czy w przedmiotowym zamówieniu będą miały zastosowanie zapisy Art. 83 ust.1 pkt 26 ustawy o podatku VAT dotyczące dostaw sprzętu komputerowego do placówek oświatowych, co pozwoli Wykonawcom na zaoferowanie Zamawiającemu monitora interaktywnego na preferencyjnej stawce podatku VAT w wysokości 0%?

**Odpowiedź:**

W przedmiotowym zamówieniu będą miały zastosowanie zapisy Art. 83 ust.1 pkt 26 ustawy o podatku VAT dotyczące dostaw sprzętu komputerowego do placówek oświatowych.

Zamawiający, w celu prawidłowego porównania ofert, oczekuje od wykonawców zastosowania stawek VAT 0% już na etapie przygotowania ofert.

Zamawiający złoży stosowne oświadczenie o dostawie sprzętu do placówek oświatowych.

**Pytanie 15:**

Część I.

Czy Zamawiający wymaga, aby szafka – poz. 3 była jedynie przystosowana do pojemników czy oferta powinna zawierać komplet pasujących pojemników? Jeśli tak, prosimy o podanie ilości pojemników i rozmiarów. Dodatkowe wyposażenie znacznie wpływa na cenę zaproponowaną w ofercie. Ważne jest, by każdy wykonawca wycenił produkty tożsame, podobne i w podobnej ilości oraz by zestaw spełniał oczekiwania Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Szafka ma być przystosowana do pojemników (do min. 3 pojemników)

**Pytanie 16:**

Część II.

Prosimy o rozszerzenie opisu przedmiotu puzzle geometryczne kształty – poz. 1 o wymiary.

**Odpowiedź:**

Logiczne puzzle geometryczne kształty do nauki rozpoznawania różnych kształtów. Wykonane ze sklejki – min. 16 elementów o wym. 4 x 4 cm +/-10%. Puzzle na drewnianej podstawie na której dziecko musi ułożyć figury geometryczne w

odpowiednim miejscu.

Wymiary podstawy min 20 x 20 cm.

**Pytanie 17:**

Część II.

Prosimy o rozszerzenie opisu przedmiotu puzzle liczby – poz. 2 o wymiary.

**Odpowiedź:**

Logiczne puzzle liczby do nauki i zapoznania się z cyframi od 1 do 5. Wykonane ze sklejki – min 25 elem. o wym. 4 x 4 cm +/-10% Różne obrazki: liczby pisane, kostki liczbowe, obrazki z daną cyfrą za pomocą np. palców u ręki, układy i grupy przedmiotów. Wymiary podstawy min 20 x 20 cm.

**Pytanie 18:**

Część II.

Prosimy o rozszerzenie opisu przedmiotu puzzle do nauki orientacji przestrzennej – poz. 3 o wymiary.

**Odpowiedź:**

Logiczne puzzle orientacja przestrzenna. Drewniane puzzle edukacyjne do pomocy w zrozumieniu określeń służących nazywaniu relacji między przedmiotami: obok, nad, pod, za - min. 16 elem. o wym. 4 x 4 cm +/-10%. Wymiary podstawy min 20 x 20 cm.

**Pytanie 19:**

Część II.

Prosimy o rozszerzenie opisu przedmiotu puzzle rozmiary – poz. 4 o wymiary.

**Odpowiedź:**

Logiczne puzzle rozmiary. Drewniane puzzle edukacyjne pomagające w zrozumieniu koncepcji wielkości – min 12 elem. o wym. 4 x 5 cm +/-10% . Zabawa polega na dopasowaniu puzzla do przedmiotu odpowiedniego rozmiaru. Wymiary podstawy min 20 x 20 cm.

**Pytanie 20:**

Część II.

Prosimy o rozszerzenie opisu przedmiotu puzzle – poz. 5 o wymiary.

**Odpowiedź:**

Puzzle logiczne przedstawiające dom. Drewniane puzzle edukacyjne pomagające dziecku dopasować przedmioty do pomieszczenia domowego, w którym powinny się znajdować – min 12 elem. o wym. 5x 5 cm +/-10% .

Wymiary podstawy min 21 x 21 cm.

**Pytanie 21:**

Część II.

Prosimy o rozszerzenie opisu przedmiotu Układanka labirynt – poz. 6 o takie informacje jak:

- wymiary produktu
- jakie elementy mają wchodzić w skład układanki?

**Odpowiedź:**

Logiczna układanka. Zestaw do samodzielnego układania labiryntu. Dziecko ma za zadanie odczytać instrukcję i na jej podstawie buduje labirynt z drewnianych kostek. Następnie wprowadza piłkę do kostki startowej i sprawdza czy krąży ona zgodnie z przedstawioną ścieżką.

Zawartość: min. 6 dwustronnych kart aktywności, czyli 12 łamigłówek, min. 16 kostek drewnianych, 1 podstawa drewniana do układania kostek (min 20 x 18cm), 2 kulki drewniane, 1 podstawka drewniana do kart aktywności, 1 książeczka edukacyjna

**Pytanie 22:**

Część II.

Prosimy o rozszerzenie opisu przedmiotu Skrzynia sensoryczna – poz. 7 o takie informacje jak:

- wymiary produktu
- w jakie elementy jest wyposażona skrzynia?

**Odpowiedź:**

Skrzynia manipulacyjna do wspierania rozwoju kreatywności i samodzielności u dziecka, w oparciu o doświadczanie dotykiem, słuchem i wzrokiem. Skrzynia z ruchomymi elementami umożliwiającymi dzieciom m.in. przesuwanie, przekręcanie, naciskanie, wiązanie, otwieranie i zamykanie Skrzynka wyposażona powinna być w kółka ułatwiające jej przemieszczanie z możliwością ich blokady. Skrzynia z otwieranym wiekiem i pustą przestrzenią w środku.

Każdy bok skrzyni to inne aktywności dla dziecka.

Wyposażenie minimalne: ruchome kółka zębate, liczydło, dzwonek, zasuwka, nauka sznurowania, włącznik światła, zegar, figury geometryczne, liczby, telefon itp.

Wymiary skrzynki: min 30 cm x 36 cm ( $\pm 10\%$ )

**Pytanie 23:**

Część II.

Prosimy o rozszerzenie opisu przedmiotu Jeździec samochód policyjny – poz. 11 o wymiary oraz czy jeździec ma być wyposażony w takie elementy jak otwierane drzwi, kierownicę z klaksonem, ruchomy, klikający kluczyk zapłonu i otwieraną klapkę od wlewu paliwa?

**Odpowiedź:**

Klasyczny napędzany nóżkami dziecka pojazd - samochód policyjny.

Jeździec porusza się na wytrzymałych kółkach. Przednie kółka obracają się o 360°.

Maksymalne obciążenie 23 kg

Wymiary jeźdźcy: minimalne 40 cm x 80 cm x 82 cm

Otwierane drzwiczki, kierownica z klaksonem, kluczyk zapłonu i otwierana klapka od wlewu paliwa.

**Pytanie 24:**

Część II.

Prosimy o rozszerzenie opisu przedmiotu Jeździec samochód różowy – poz. 12 o wymiary oraz czy jeździec ma być wyposażony w takie elementy jak otwierane drzwi, kierownicę z klaksonem, ruchomy, klikający kluczyk zapłonu i otwieraną klapkę od wlewu paliwa?

**Odpowiedź:**

Klasyczny napędzany nóżkami dziecka pojazd wersja dla dziewczynek.

Jeździec porusza się na wytrzymałych kółkach. Przednie kółka obracają się o 360°.

Maksymalne obciążenie 23 kg

Wymiary jeźdźcy: minimalne 40 cm x 75 cm x 82 cm

Otwierane drzwiczki, kierownica z klaksonem, kluczyk zapłonu i otwierana klapka od wlewu paliwa.

**Pytanie 25:**

Część II.

Czy w odniesieniu do produktu Trampolina z poręczą – poz. 17 oraz poz. 37

Zamawiający zaakceptuje trampolinę z następującymi parametrami:

- śr. 100 cm (powierzchnia do skakania 75 cm)
- wys. 22 cm
- wys. uchwytu 83 cm
- szer. uchwytu 60 cm
- maksymalne obciążenie 45 kg?

Produkt spełnia te same funkcje i zachowuje parametry jakościowe opisane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Trampolina z poręczą na stabilnych nogach, wys. min. 20 cm maks 40 cm, wys. uchwytu w przedziale 80 - 90 cm, Trampolina posiadająca certyfikat bezpieczeństwa z wygodną poręczą asekuracyjną oraz matą. Wytrzymałość nie mniejsza niż 45 kg

**Pytanie 26:**

Część II.

Czy Zamawiający wymaga, aby materac 3-częściowy – poz. 19 był wyrobem medycznym klasy I?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie 27:**

Część II.

Czy w odniesieniu do produktu Kształtki do rehabilitacji kołyska – poz. 23

Zamawiający zaakceptuje kołyskę w kształcie półkola o następujących parametrach:

- wym. 120 x 30 x 60 cm
- Wytrzymała tkanina PCV bez ftalanów.
- Pokrowiec starannie dopasowany do kształtu pianki.
- Trwałe, podwójne szwy.
- Gęstość pianki: 25 kg/m<sup>3</sup>
- Tkanina łatwa w utrzymaniu czystości?

Produkt spełnia te same funkcje i zachowuje parametry jakościowe opisane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Kołyska rehabilitacyjna, o której mowa w poz 23 musi mieć kształt umożliwiający położenie się dziecka w środku tj. w kołysce i spełniać taką funkcję tj. kołyski umożliwiając opiekunowi kołysanie w niej dziecka. Zamawiający dopuszcza produkt równoważny lub o lepszych parametrach pod warunkiem spełnienia ww. funkcji tj.

minimalnych wymagań Zamawiającego.

**Pytanie 28:**

Część II.

Czy w odniesieniu do produktu Tunel sensoryczny ściskający – poz. 21 Zamawiający zaakceptuje tunel sensoryczny ściskający z następującymi parametrami:

Zaprojektowana do ćwiczeń bodźców czucia głębokiego jak i do relaksu. Pokrowiec wykonany z Eco-skóry który jest łatwy w utrzymaniu czystości i dezynfekcji, wypełniony granulami styropianowymi. Produkt jest wyrobem medycznym co potwierdza zarejestrowanie w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie. • Długość - 100cm • Szerokość - 90cm • Wysokość - 35cm?

Produkt spełnia te same funkcje i zachowuje parametry jakościowe opisane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Tunel sensoryczny ściskający, o którym mowa w poz. 21 musi posiadać funkcje umożliwiające terapeutę/opiekunowi na rolowanie, dociskanie lub masowanie dziecka znajdującego się wewnątrz tunelu. Zamawiający dopuszcza produkt równoważny lub o lepszych parametrach pod warunkiem spełnienia ww. funkcji tj. minimalnych wymagań Zamawiającego.

**Pytanie 29:**

Część II.

Czy w odniesieniu do produktu Platforma zjeżdżalnia rolkowa – poz. 24 Zamawiający zaakceptuje platformę zjeżdżalnię rolkową z następującymi parametrami:

Wykonana z lakierowanej sklejki o gr. 24 mm. Obrotowe rolki pokryte pianką.

- wym. 60 x 240 x 12 cm

- śr. rolki 6 cm?

Produkt spełnia te same funkcje i zachowuje parametry jakościowe opisane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza produkt równoważny lub o lepszych parametrach pod warunkiem spełnienia ww. funkcji tj. minimalnych wymagań Zamawiającego.



### **Pytanie 30:**

Część II.

Czy w odniesieniu do produktu Ścieżka sensoryczno-balansująca – poz. 27 Zamawiający zaakceptuje tor do balansowania z następującymi parametrami:

Elementy mogą być łączone ze sobą w dowolny sposób. Doskonale do ćwiczenia równowagi. Wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, z powierzchnią antypoślizgową.

- 4 łączniki o wym. 15 cm i wys. 10 cm
- 12 prostych elem. o wym. 29 x 5 x 10 cm
- 12 zaokrąglonych elem. o wym. 29 x 5 x 10 cm
- 6 kolorów?

Produkt spełnia te same funkcje i zachowuje parametry jakościowe opisane przez Zamawiającego.

### **Odpowiedź:**

Ścieżka sensoryczno-balansująca, o której mowa w poz. 27 powinna się składać z min 3 elementów desek o kształcie łuku o wym. min 58 x maks 40 x min 10 cm. Produkt do ćwiczeń równoważnych i koordynacji: stania, kołysania, siedzenia. Może pełnić funkcje ruchomej huśtawki na której można balansować i ćwiczyć równowagę. Jeden element położony na podłodze odwrotnie może tworzyć mały mostek, przez który dziecko może przejść. Obciążenie: min 60 kg materiał: polipropylen, kauczuk termoplastyczny. Zamawiający dopuszcza produkt równoważny lub o lepszych parametrach pod warunkiem spełnienia ww. funkcji tj. minimalnych wymagań Zamawiającego.

### **Pytanie 31:**

Część II.

Czy w odniesieniu do produktu Stojak SI – poz. 33 Zamawiający zaakceptuje Kabinę do terapii zaburzeń Si -MED z następującymi parametrami:

Stabilna i sztywna metalowa konstrukcja wykonana w formie kabiny - stojaka, wyposażona w dwie ruchome belki pozwalające na montaż urządzeń do terapii integracji sensorycznej. Konstrukcja złożona z dwóch części, wykonana z kształtowników zamkniętych o przekroju 8 x 8 cm. Belki boczne zabezpieczone piankowymi osłonami pokrytymi trwałą tkaniną PCV, łatwą do utrzymania w czystości. Maksymalne obciążenie konstrukcji to 250 kg.

- szerokość: 220 cm • głębokość: 220 cm • wysokość: 250 cm • wyrób medyczny - klasa I

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza produkt równoważny lub o lepszych parametrach pod warunkiem spełnienia ich funkcji tj. minimalnych wymagań Zamawiającego.

**Pytanie 32:**

Część II.

Czy w odniesieniu do poz. 34, 35, 36 Zamawiający zaakceptuje produkty, które pasują do kabiny opisanej powyżej i spełniają te same parametry jakościowe oraz te same wymogi funkcjonalności, o parametrach:

Do pozycji 34. - Zestaw 2 materacy do kabiny SI,

- wym. 216 x 108 x 8 cm

Materace wymiarem dopasowane do Kabiny do terapii integracji sensorycznej, z wycięciami na słupy. Wykonane z pianki, pokrytej trwałą tkaniną PCV, łatwą do utrzymania w czystości.

Do pozycji 35. - Okrągła huśtawka dzięki swojemu kształtowi ułatwia "dostęp" do ćwiczącego dziecka, co ma duże znaczenie podczas terapii integracji sensorycznej. Umożliwia ruch liniowy przód - tył oraz ruch na boki. Pozwala realizować ćwiczenia stymulujące układ wstębularny - równowagę, koordynację wzrokowo - ruchową, orientację w przestrzeni i ogólną sprawność fizyczną.

- wyrób medyczny - klasa I
- osłona zapinana na rzepy
- śr. 100 cm
- wys. 170 cm
- max. obciążenie 70 kg
- regulacja wys.

Do pozycji 36. - • wym. wałka 30 x 88 cm • dł. lin 90 cm • różne kolory, sprzedawane losowo • max. obciążenie 50 kg

Huśtawka kształtuje obustronną koordynację, orientację w przestrzeni. Można wykorzystać ją do ćwiczeń z planowania ruchu czy rozwijania stabilności. Dostarcza nowych wrażeń ruchowych związanych z pozycją przy ćwiczeniach: ruch przód - tył, skręty ciała, itp.

Zaproponowane produkty spełniają te same funkcje i zachowują parametry jakościowe opisane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza produkt równoważny lub o lepszych parametrach pod warunkiem spełnienia ich funkcji tj. minimalnych wymagań Zamawiającego.

**Pytanie 33:**

Dot. część 4 poz. 10 Czy zamawiający oczekuje urogramu mTalent Autyzm. Mowa czynna, od słowa do zdania czy pakietu Autyzm. Mowa czynna, od słowa do zdania

+ Autyzm. Mowa w kontekście społecznym. Jeśli pakietu to proszę określić jakiej części 1 czy 2 programu Autyzm. Mowa w kontekście społecznym.

**Odpowiedź:**

Program multimedialny Autyzm – o mowie czynnej, od słowa do zdania oraz mowie w kontekście społecznym cz. 2

Ponadto Zamawiający w poz. 2 dokonuje sprostowania nazwy przedmiotu dostawy tj.: „Programy multimedialne: Autyzm – o mowie czynnej, od słowa do zdania oraz mowie w kontekście społecznym cz. 2”

**Pytanie 34:**

1. Czy w przedmiotowym zamówieniu będą miały zastosowanie zapisy Art. 83 ust.1 pkt 26 ustawy o podatku VAT dotyczące dostaw sprzętu komputerowego do placówek oświatowych?

2. Jeśli odpowiedź na pierwsze pytanie brzmi „tak” to czy Zamawiający, w celu prawidłowego porównania ofert, oczekuje od wykonawców zastosowania dla sprzętu komputerowego:

a) stawki VAT 23%, a następnie dopiero po złożeniu zamówienia, otrzymaniu zaświadczenia i przekazaniu jego kopii do właściwego Urzędu Skarbowego wystawienia faktury VAT, ze skorygowanymi stawkami VAT do 0% w pozycjach, których to dotyczy lub jeśli nastąpi to w późniejszym terminie to wystawienia faktury korygującej w pozycjach, których to dotyczy?

b) Czy też Zamawiający mając pewność, że takie potwierdzające zaświadczenie zostanie wydane (albo już zostało wydane) przez organ prowadzący oczekuje od Wykonawców zastosowania stawek VAT 0% już na etapie przygotowania ofert?

**Odpowiedź:**

W przedmiotowym zamówieniu będą miały zastosowanie zapisy Art. 83 ust.1 pkt 26 ustawy o podatku VAT dotyczące dostaw sprzętu komputerowego do placówek oświatowych.

Zamawiający, w celu prawidłowego porównania ofert, oczekuje od wykonawców zastosowania stawek VAT 0% już na etapie przygotowania ofert.

Zamawiający złoży stosowne oświadczenie o dostawie sprzętu do placówek oświatowych.

**Pytanie 35:**

Pytanie dotyczy części nr 3 – Laptopy

Zamawiający wymaga aby laptop miał 1 wejście HDMI.

Otóż laptopy posiadające 1 złącze cyfrowe posiadają co najwyżej złącze wyjściowe. W związku z tym wnosimy o zmianę zapisu na wymóg wyjście HDMI - 1 szt

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia zapis na wyjście HDMI.

**Pytanie 36:**

Czy Zamawiający w części 3 - Laptopy (poz. nr 3) dopuści komputer przenośny który posiada wbudowane: 2x USB-C® 3.2 Gen 2 (support data transfer, Power Delivery 3.0 and DisplayPort™ 1.4). zamiast: • Thunderbolt 4 - 1 szt. • USB-C 3.2 Gen. 2 - 1 szt.

Należy zauważyć, że w powyższym notebooku port USB C 3.2 Gen 2 posiada takie samo rozwiązanie co port Thunderbolt 4.

**Odpowiedź:**

Tak

Jednocześnie Zamawiający informuje, laptopy/komputery przenośne, o których mowa w części 3 pkt. 3 zamówienia muszą mieć zainstalowany Windows 11 Pro EDU.

1. Procesor uzyskujący wynik co najmniej 16000 punktów w teście Passmark - CPU Mark według wyników procesorów publikowanych na stronie [http://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) (na dzień 24.05.2024).

2. Pamięć RAM min. 16 GB DDR5 SoDIMM,

3. Dysk SSD min. 512 GB, SSD M.2 2242

4. Przekątna ekranu 16", rozdzielczość 1920 x 1200, kamera wbudowana w ramkę ekranu,

5. Złącza i porty:

- Kensington® Nano Security Slot™
- minimum 2 porty USB-C 3.2 Gen 2 (support data transfer)
- USB 3.2 Gen. 1 - 2 szt.
- gniazdo jack
- gniazdo sieciowe (RJ45) - 1 szt.
- wyjście HDMI - 1 szt.

6. Wbudowane głośniki stereo, mikrofon, wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe,

7. Łączność: WLAN 2x2AX, Bluetooth 5.1

8. Bateria litowo-polimerowa, zasilacz

9. Zainstalowany Windows 11 Pro EDU (wcześniej nie aktywowana),

10. Sprzęt musi być gotowy do uruchomienia wraz ze wszystkimi niezbędnymi kablami zasilającymi i sygnałowymi, złączami, przejściówkami itp., koniecznymi do prawidłowego podłączenia i uruchomienia dostarczonego sprzętu. Wyprodukowany zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 14001. Posiadający certyfikat CE. Gwarancja 3 lata

W związku z powyższym Zamawiający na podstawie art. 286 p.z.p. dokonuje zmiany treści SWZ tj.:

1. Rozdział 11 pkt 1) otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do dnia **05.07 2024 roku**”

2. Rozdział 13 pkt 1) otrzymuje brzmienie:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/924920> w terminie do dnia **06.06.2024 r. do godz. 09.00.**”

3. Rozdział 14 pkt 1) otrzymuje brzmienie:

„1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.06.2024 roku do godz. 09:05**”

**4. Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 1a do SWZ Formularza asortymentowo cenowego, który otrzymuje nowe brzmienie – w załączeniu aktualna treść formularza.**

5. Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 5 do SWZ Projekt umowy, który otrzymuje nowe brzmienie – w załączeniu aktualna treść projektu umowy.

W związku z powyższym zamawiający informuje, iż stosownie do treści art. 286 ust. 3 ustawy p.z.p. wydłuża termin składania ofert. Jednocześnie za dokonuje zmiany ogłoszenia o zamówieniu, zamieszczając w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Ponadto zamawiający informuje, iż udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania [https://platformazakupowa.pl/pn/gmina\\_rozprza](https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_rozprza) treść zapytań wraz z wyjaśnieniami i modyfikacją SWZ i jej załączników oraz ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.