

data.....

## FORMULARZ OFERTY

### CZĘŚĆ I:

Informacje dotyczące instytucji zamawiającej i postępowania o udzielenie zamówienia:

1. Nazwa, adres i dane kontaktowe Zamawiającego:

**WÓJT GMINA PORĄBKA**

43-353 Porąbka, ul. Krakowska 3

tel. (33) 82 72 810 Fax (33) 82 72 800

e-mail: anna.omasta@ug.porabka.pl

2. Nazwa zamówienia:

**DOSTAWA POMOCY MULTIMEDIALNYCH DO PRZEDSZKOŁA PUBLICZNEGO  
W KOBIERNICACH  
- GMINA PORĄBKA**

### Część II:

1. Informacje dotyczące Wykonawcy<sup>1</sup>:

Nazwa Wykonawcy:

.....  
.....

Adres: .....

Tel. .... fax ..... e-mail .....

Imię i nazwisko osoby do kontaktu: .....

2. Wartość oferty wyliczona zgodnie z zasadami wskazanymi w kosztorysie ofertowym wynosi:

cena netto: ..... złotych + VAT ..... złotych

cena brutto: ..... złotych

słownie brutto:.....zł

*W załączeniu opis przedmiotu zamówienia - załącznik nr 1a do Formularza oferty oraz kosztorys ofertowy - załącznik nr 1b do Formularza oferty.*

3. **Oświadczam**, iż zobowiązuję się do realizacji całości dostawy pomocy i urządzeń multimedialnych stanowiących przedmiot zamówienia w terminie określonym w treści Zaproszenia do złożenia oferty nr ZP.271.3.6.4.2022 tj. **do dnia 31.05.2022r.**
4. **Oświadczam**, iż zobowiązuję się do przyjęcia określonych przez Zamawiającego w treści Zaproszenia do złożenia oferty nr ZP.271.3.6.4.2022 - **warunków płatności, gwarancji oraz rękojmi.**
5. **Oświadczam**, że uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
6. **Oświadczam**, że w przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, zobowiązuję się do podpisania umowy Zamawiającym na warunkach wskazanych w załączniku nr 2 do Zaproszenia – projekcie umowy, w terminie i w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.  
Osobą/osobami uprawnioną do podpisania umowy na realizację dostaw będzie:  
.....
7. **Oświadczam**, że złożona oferta została sporządzona samodzielnie, niezależnie od pozostałych uczestników postępowania.
8. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1)</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.<sup>2)</sup>
9. **Oświadczam**, pod groźbą odpowiedzialności karnej, że informacje zawarte w treści niniejszej oferty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień składania ofert.
10. Załącznikami do oferty są:
- 1) szczegółowy opis proponowanych pomocy i urządzeń dydaktycznych oraz kosztorys ofertowy - obligatoryjnie
  - 2) pełnomocnictwo (jeżeli dotyczy)

.....  
(podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej  
do reprezentowania wykonawcy /  
lub podpis elektroniczny wykonawcy)

1 ) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

2) w przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

\* niepotrzebne skreślić

## OPIS PRZEDMIOTU OFERTY

## Część 4 - dostawa pomocy multimedialnych do Przedszkola Publicznego w Kobiernicach

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia pomocy i urządzeń multimedialnych	Opis przedmiotu zamówienia (parametry techniczne, funkcjonalność, jakość, estetyka produktu, przeznaczenie, itp.)	Opis oferowanych przez wykonawcę pomocy i urządzeń multimedialnych producent, model, itp. (uwaga: wypełnia wykonawca. Jeżeli opis produktu jest identyczny jak wymagania zamawiającego należy użyć sformułowania „spełnia”)
1	Monitor interaktywny	<p>Interaktywna pomoc dydaktyczna, pozwala na wprowadzenie nowoczesnych i atrakcyjnych metod nauczania w placówkach oświatowych. <b>Oczekiwane parametry funkcjonalności dla monitora:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wbudowany system Android 8.0</li> <li>– rozdzielczość 4K</li> <li>– moduł Wi-Fi</li> <li>– pamięć wbudowana: 32 GB</li> <li>– pamięć RAM: 3 GB</li> <li>– Slot OPS umożliwiający wbudowanie komputera z systemem Windows.</li> <li>– Plug and play - użytkownik może korzystać z funkcji dotykowej bez instalacji sterownika.</li> <li>– Multi-touch - do 20 punktów multi-touch w systemie Windows, 10-punktowy multi-touch w systemie Android.</li> <li>– długopis z dwiema końcówkami do pisanie w dwóch kolorach jednocześnie w systemie Android. Automatyczne wykrywanie końcówki pióra / palca / gumki w trybie adnotacji Windows Edge w aplikacji Microsoft Whiteboard</li> <li>– solidna, stalowa rama</li> <li>– przyciski skrótów po prawej stronie ekranu</li> <li>– przednie porty po lewej stronie ekranu</li> <li>– wbudowane w przedni panel głośniki min (2x15W)</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- interaktywny ekran dotykowy z podświetleniem LED, cieńszy panel, niższe zużycie energii, lepsze rozpraszanie ciepła, jaśniejszy wyświetlacz i lepszy poziom kontrastu.</li> <li>- <b>Interface z następującymi aplikacjami:</b></li> <li>- do szybkiego przełączania się pomiędzy wbudowanym systemem Android a dodatkowym komputerem OPS,</li> <li>- zmiany źródła wyświetlanego obrazu,</li> <li>- tablica (rysowanie, wprowadzanie tekstu, wklejanie obrazu, auto kształt),</li> <li>- program do zarządzania plikami (intuicyjna obsługa wycinania / kopiowania / wklejania / usuwania, obsługa usługi w chmurze / FTP / sieci lokalnej),</li> <li>- program do zarządzania aplikacjami (pakiet biurowy, przeglądarka, kalendarz, kalkulator),</li> <li>- udostępnienie ekranu (ekran urządzeń mobilnych można przesyłać bezprzewodowo do ekranu monitora za pomocą aplikacji).</li> </ul> <p><b>Oczekiwane minimalne parametry techniczne dla monitora:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 65 cali</li> <li>- rozdzielczość: 4K</li> <li>- kontrast 4000:1</li> <li>- jasność 370cd/m2</li> <li>- głębina kolorów 8 bit</li> <li>- czas reakcji 9ms</li> <li>- Plug &amp; Play</li> <li>- Technologia dotyku IR</li> <li>- 20 punktów dotyku w systemie Windows, 10 punktów w systemie Android</li> <li>- proporcje obrazu 16:9</li> <li>- panel LED o żywotności do 30 000 godzin</li> <li>- slot OPS</li> <li>- kąt widzenia 178°</li> <li>- ekran szyba hartowana z powłoką Anti Glare</li> <li>- Video/Audio: PAL/NTSC/SECAM</li> <li>- napięcie robocze: AC 100-240V, 50/60Hz</li> <li>- głośniki 2x15W (głośnik z przodu)</li> <li>- wejścia/Wyjścia AV:</li> </ul>	
--	--	---	--

		<p>Przód: HDMI 1.4(4K@30Hz) × 1, USB (Touch) × 1, USB (Dynamic) × 2, MIC × 1</p> <p>Tył : HDMI 2.0/1.4(4K@60Hz) × 2, DP1.2(4K@30Hz) × 1, VGA(1920×1080@60Hz) × 1, USB (Touch) × 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyjścia: HDMI Out (Support 4K@60Hz, 1920×1080@60Hz) × 1</li> <li>– Inne: USB 2.0 (Dynamic) × 1, USB 3.0 (Dynamic) × 1, USB 2.0 Embedded × 1, RS232 × 1, RJ45 × 2, OPS (4K@60Hz) × 1, Line Out × 1, SPDIF Out × 1</li> <li>– Obsługiwane formaty multimediiów:</li> <li>– Obraz: JPEG, BMP, PNG</li> <li>– Film: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H264, RM, RMVB, MOV, MJPEG, VC1, Divx, FLV(Support 1080P HD Decoding)</li> <li>– Dźwięk: MP3, M4A, (AAC)</li> </ul> <p>Uwaga : Moduł Wi-Fi w zestawie</p>	
2	<b>Uchwyt ścienny do dostarczanego monitora interaktywnego</b>	Uchwyt ścienny do dostarczanego przez wykonawcę monitora interaktywnego wskazanego w pozycji 1. Kolor czarny.	
3	<b>Radioodtwarzacz</b>	<p>Przenośny „boombox” CD, wykorzystywany do przeprowadzania zajęć z zakresu terapii słuchowej i logopedii</p> <p>Oczekiwane minimalne dane podstawowe:</p> <p><b>Radio</b> DAB+, zakres fal radiowych: FM, Pilot.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Standardy odtwarzania: CD-R/RW, MP3</li> <li>– Wejścia/wyjścia: USB, Wejście liniowe audio AUX, Wyjście słuchawkowe,</li> <li>– Zasilanie: Bateria, Sieciowe.</li> <li>– Moc wyjściowa RMS: 12 W</li> <li>– Wyświetlacz,</li> <li>– Kolor: Czarno-szary,</li> <li>– Funkcje dodatkowe: Bluetooth, NFC, Odtwarzanie plików MP3 z pamięci USB,</li> <li>– Komunikacja Bluetooth,</li> <li>– Nagłośnienie: Dźwięk Stereo,</li> <li>– Moc wyjściowa: RMS, 12 W odbicie basów,</li> <li>– Typ głośników: Szerokopasmowe,</li> </ul> <p><b>Odtwarzacz:</b> CD, Sposób umieszczania płyty CD - od góry,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Standardy odtwarzania: CD-R/RW, MP3</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Uchwyt do przenoszenia: Tak</li> <li>– Wyposażenie: Kabel zasilający, Pilot zdalnego sterowania</li> </ul> <p>Instrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna.</p>	
4	<b>Wielofunkcyjne urządzenie audio</b>	<p>Samodzielny system nagłośnieniowy, odpowiedni w zastosowaniach mobilnych, dzięki wbudowanemu akumulatorowi wielokrotnego ładowania. Zestaw składa się z wielofunkcyjnej aktywnej kolumny głośnikowej w trwałej obudowie ABS, dwóch mikrofonów wokalnych (w tym jednego bezprzewodowego VHF), bezprzewodowego pilota sterującego oraz okablowania (kabel zasilający z zasilaczem, kabel mikrofonu przewodowego).</p> <p>Samodzielny system nagłośnieniowy, odpowiedni w zastosowaniach mobilnych, dzięki wbudowanemu akumulatorowi wielokrotnego ładowania.</p> <p><b>Oczekiwane minimalne dane techniczne:</b></p> <p>głośnik niskotonowy 8"/20 cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– czułość: 95dB,</li> <li>– pasmo przenoszenia: 50Hz - 20kHz,</li> <li>– zasilanie: 220-240V / 50-60Hz (możliwość zasilania 12V lub z wbudowanej baterii),</li> <li>– akumulator: 12V 2.3Ah (BAT-PORT 2.3Ah) Wymiary: 41,5 x 28,5 x 27 cm</li> <li>– moc RMS/maksymalna: 200/400 W,</li> </ul> <p>odtwarzacz: USB MP3/WMA,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– funkcja Bluetooth umożliwiająca bezprzewodowe odtwarzanie utworów z zewnętrznych urządzeń,</li> <li>– 1 x mikrofon bezprzewodowy ręczny VHF (207,5 MHz) (R&amp;TTE zatwierdzony),</li> <li>– 1 x mikrofon przewodowy,</li> <li>– pilot zdalnego sterowania,</li> <li>– funkcja REC, Funkcja VOX,</li> <li>– regulacja tonów niskich i wysokich,</li> <li>– kontrola nad poziomem głośności i funkcją Echa w mikrofonie,</li> <li>– kontrola poziomu głośności,</li> <li>– wejścia mikrofonowe i liniowe,</li> <li>– wbudowany akumulator wielokrotnego ładowania.</li> <li>– uchwyt i kółka ułatwiające transport</li> </ul>	

5	<b>Mysz optyczna</b>	Służy do bezprzewodowej komunikacji z komputerem. Oczekiwane minimalne dane techniczne: rozdzielczość: 1000 dpi, interfejs: USB, zasięg : 10 m; liczba przycisków: 3, liczba rolek: 1	
6	<b>Komputer przenośny</b>	Komputer przenośny o zastosowaniu edukacyjnym o parametrach minimalnych : <ul style="list-style-type: none"> <li>– ekran o przekątnej 15,6 cali , rozdzielczość ekranu 1920x1980</li> <li>– wydajność obliczeniowa: komputer powinien osiągać w teście wydajności dla testów BAPCo: Sysmark 2018 Notebook - Overall Rating min. 912</li> <li>– karta graficzna zintegrowana z procesorem z dynamicznie przydzielającą pamięcią - współdzielającą min.1 MB.</li> <li>– Pamięć operacyjna RAM: 8 GB</li> <li>– Dysk półprzewodnikowy: 240 GB</li> <li>– Napęd optyczny DVD-RW</li> <li>– Złącza: HDMI, USB, Czytnik kart SD</li> <li>– Komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth 4.0 , Karta sieciowa 100/1000 GB</li> <li>– System operacyjny: Windows 11 Pro</li> </ul>	
7	<b>Urządzenie peryferyjne zestaw głośników komputerowych</b>	Obudowa z płyty drewnianej. Oczekiwane minimalne dane techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>– moc RMS: 40W</li> <li>– wielkość membrany: 4"</li> <li>– pasmo przenoszenia: 20Hz-20kHz</li> <li>– wymiary: 14 x 24,5 x 14,7 cm</li> <li>– moc 40W</li> <li>– regulacja głośności za pomocą potencjometru</li> <li>– możliwość podłączenia do różnego rodzaju urządzeń</li> </ul>	
8	<b>Głośnik bluetooth</b>	<b>Oczekiwane minimalne dane techniczne:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zasilanie: akumulatorowe (litowo-polimerowy), czas ładowania do 2,5 h. czas pracy do 5 h</li> <li>– akumulator: 730 mAh</li> <li>– moc głośników: 3,1 W</li> <li>– pasmo przenoszenia [Hz-kHz]: 180 Hz – 20 kHz</li> <li>– przetworniki głośników: 1 x 40 mm</li> <li>– poziom hałasu [dB]: 80 dB, moc [W]: do 10 W</li> <li>– możliwości połączeń: A2DP V1.2, AVRCP V1.5, HFP V1.5, HSP V1.2,</li> <li>– wejście AUX</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– klasa IPX7 – odporny na zachlapanie</li> <li>– zestaw głośnomówiący</li> <li>– bluetooth, USB (Micro-USB)</li> <li>– złącza: AUX, Micro-USB</li> <li>– akcesoria w zestawie: Kabel micro-USB do ładowania, skrócona instrukcja obsługi, arkusz bezpieczeństwa, karta gwarancyjna</li> </ul>	
9	<b>Urządzenie peryferyjne - słuchawki z mikrofonem</b>	<p>Stereofoniczne słuchawki z mikrofonem i płynną regulacją głośności. Kompatybilne ze wszystkimi wiodącymi kartami dźwiękowymi oraz urządzeniami audio. Mikrofon zamocowany na krótkim ramieniu, pałak nagłowny z obustronną regulacją wielkości, wyłożony na całej długości miękkim materiałem.</p> <p>Oczekiwane minimalne dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– typ słuchawek: nauszne, neodymowe, regulacja głośności</li> <li>– pasmo przenoszenia: min. 20 Hz, max 20000</li> <li>– typ głośnika: czułość 105 db, Impedancja 32 Ω,</li> <li>– mikrofon: jednokierunkowy, czułość: - 58 db,</li> <li>– pasmo przenoszenia mikrofonu max. 16000 Hz</li> <li>– pasmo przenoszenia mikrofonu min. 30 Hz</li> <li>– złącze 3.5 mm, USB, długość kabla 2 m</li> </ul>	
10	<b>Ekran projekcyjny na statywie 175 x 175 cm</b>	<p>Przenośny ekran ręcznie zwijany na statywie z trójnogiem. Posiada metalową obudowę w kolorze czarnym oraz mechanizm zwijający z napędem sprężynowym. Na ekranie znajduje się ramka w kolorze czarnym o szerokości 3 cm. Oczekiwane minimalne dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– format 1:1</li> <li>– wym. 175 x 175 cm</li> <li>– przekątna 249 cm (98")</li> <li>– wys. max. 256 cm</li> </ul>	
11	<b>Urządzenie wielofunkcyjne</b>	<p>Funkcje urządzenia: skanowanie, kopiowanie, drukowanie.</p> <p>Oczekiwane minimalne dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– interfejs: Wi-Fi, USB, Apple AirPrint</li> <li>– technologia druku: atramentowa kolorowa</li> <li>– format papieru: DL, B5, A4, A6</li> <li>– typ nośnika: papier zwykły, papier fotograficzny, koperty</li> <li>– druk dwustronny: ręczny</li> <li>– rozdzielczość druku: do 1200 x 1200 dpi w czerni, do 4800 x 1200 dpi w kolorze</li> <li>– szybkość druku: monochromatyczny: do 8 str./min,</li> </ul>	



		kolorowy: 5 str./min – rozdzielczość skanowania: 1200 x 1200 dpi – pobór mocy: max 10 W – dodatkowe informacje: drukowanie bezpośrednio ze smartfonów i tabletów	
--	--	--	--

.....  
 (podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej  
 do reprezentowania wykonawcy /  
 lub podpis elektroniczny wykonawcy)

## SZCZEGÓŁOWY KOSZTORYS OFERTOWY

## Część 4 - dostawa pomocy multimedialnych do Przedszkola Publicznego w Kobiernicach

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia pomocy i urządzeń multimedialnych	jednostka miary	ilość	cena netto (łącznie ilość poz. 4)
1	2	3	4	5
1	Monitor interaktywny	szt.	1	
2	Uchwyt ścienny do dostarczanego monitora interaktywnego	szt.	1	
3	Radioodtwarzacz	szt.	3	
4	Wielofunkcyjne urządzenie audio	zestaw	1	
5	Mysz optyczna	szt.	5	
6	Komputer przenośny	szt.	3	
7	Urządzenie peryferyjne - zestaw głośników komputerowych	zestaw	1	
8	Głośnik bluetooth	szt.	6	
9	Urządzenie peryferyjne - słuchawki z mikrofonem	szt.	1	
10	Ekran projekcyjny na statywie 175 x 175 cm	szt.	1	
11	Urządzenie wielofunkcyjne	szt.	1	
Cena oferty netto				
Vat (łącznie kwota)				
Cena oferty brutto				

.....  
 (podpis wraz z pieczęcią osoby uprawnionej  
 do reprezentowania wykonawcy /  
 lub podpis elektroniczny wykonawcy)