

.....  
 .....  
 .....  
 (nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba albo miejsce zamieszkania i dokładny adres Wykonawcy(ów))

NIP ..... REGON .....

**Dane teleadresowe do komunikacji z Zamawiającym:**

tel.....  
 e-mail.....

**Adres skrzynki ePUAP .....**

**reprezentowany przez:**

.....  
 .....

**na podstawie:**

.....  
 (wskazać podstawę do reprezentacji, np. KRS, CEIDG, pełnomocnictwo)

**Miejska Szkoła Podstawowa nr 7  
 w Knurowie  
 ul. Jedności Narodowej 5  
 44-194 Knurów**

**Formularz oferty — część 2**

- Oferta złożona do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na wykonanie zadania: „Dostawa sprzętu i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości dla MSP7 w Knurowie” – Wyposażenie podstawowe – część 2.
- Cena ofertowa, wyliczona w zbiorczym formularzu cenowym, wynosi:

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	*Cena jednostkowa brutto	*Wartość brutto (kol. 4 x kol. 5)
1	2	3	4	5
1.	<b>Laptop (kompatybilny z drukarką 3D)</b> Parametry: ekran o przekątnej 15,6 cali, procesor Intel Core i5, pamięć RAM 8 GB, dysk 256 SSD, brak wbudowanego napędu optycznego, złącza HDMI i USB, czytnik kart SD, komunikacja: Wi-Fi i Bluetooth 4.0, system operacyjny Windows 10 Pro; lub równoważne	1		
2.	<b>Stół warsztatowy/montażowy/stolarski</b> Stół wykonany z płyty meblowej o wymiarach 130 x 50 cm w kolorze klon, posiada obrzeże ABS, zaokrąglone narożniki oraz aluminiowy stelaż. Można regulować wysokość stołu; lub równoważne	12		

3.	<b>Szafa na narzędzia - nr 1</b> Szafa z płyty meblowej o gr. 18 mm. Wyposażona w półkę. Zamykana na zamek. Maksymalne obciążenie: 40 kg. Kolor: klon. Wymiary: 82 x 61,8 x 82,2 cm; lub równoważne	1		
4.	<b>Szafa na narzędzia - nr 2</b> Szafa wykonana z płyty meblowej o gr. 18 mm. Zawiasy drzwi umożliwiają otwieranie szafki pod kątem 90 stopni, cichy domyk. Zamykana na zamek. Kolor: klon. Wymiary łączne: 82 x 49,8 x 187,8 cm; lub równoważne	3		
5.	<b>Szafa na narzędzia - nr 3</b> Szafa modułowa, wykonana z płyty meblowej o gr. 18 mm. Zawiasy drzwi umożliwiają otwieranie szafki pod kątem 90 stopni. Drzwi witrynowe. Zamykana na zamek. Kolor: klon. Wymiary łączne: 82 x 49,8 x 187,8 cm; lub równoważne	3		
6.	<b>Taboret/fotel obrotowy - nr 1</b> Krzesło obrotowe z regulacją wysokości (wysokość minimalna przed regulacją 450 mm), siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, powierzchnia siedziska moletowana, odporna na zabrudzenia i zarysowania, antypoślizgowa, kolor żółty; lub równoważne	12		
7.	<b>Taboret/fotel obrotowy - nr 2</b> Krzesło obrotowe z regulacją wysokości (wysokość minimalna przed regulacją 450 mm), siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, powierzchnia siedziska moletowana, odporna na zabrudzenia i zarysowania, antypoślizgowa, kolor grafitowy; lub równoważne	12		
8.	<b>Taboret/fotel obrotowy - nr 3</b> Krzesło obrotowe na kółkach z regulacją wysokości (wysokość minimalna przed regulacją 450 mm), siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, powierzchnia siedziska moletowana, odporna na zabrudzenia i zarysowania, antypoślizgowa, kolor grafitowy; lub równoważne	1		
9.	<b>Pojemnik warsztatowy</b> Wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą. Pojemność: 8 l. Wymiary: 34,5 x 22,5 x 15,8 cm; lub równoważne	22		
10.	<b>Tablica ścieralna</b> Biała, suchościeralna, ceramiczna tablica o wymiarach 170 x 100 cm. Posiada półkę na pisaki. Ramy z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym. Możliwość pisania markerami po tablicy. W komplecie elementy mocujące; lub równoważne	1		
11.	<b>Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami - nr 1</b> Zestaw podstawowy dla uczniów klas 4-8 do nauki robotyki, który daje możliwości kreatywnego projektowania. W skład zestawu wchodzi co najmniej 500 kolorowych elementów typu lego, powierzchnia prototypowa, ramki do budowy modeli, koła z silnikiem, klipsy do przewodów, hub z akumulatorem, pakiet materiałów dla nauczyciela - co najmniej 400 gotowych lekcji w języku polskim; lub równoważne	12		

12.	<p><b>Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami - nr 2</b></p> <p>Zestaw dla uczniów klas I-III do nauki przedmiotów STEAM w sposób interaktywny. W skład zestawu wchodzi co najmniej minifigurki, klocki typu lego, łącznik, płyta konstrukcyjna, hub, małe koło, matryca świetlna, czujnik kolorów, mały silnik, aplikacja, scenariusze lekcji w języku polskim - co najmniej 50 godzin materiałów dla nauczycieli; lub równoważne</p>	12		
13.	<p><b>Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami - nr 3</b></p> <p>Zestaw klocków typu lego dla uczniów szkół podstawowych do nauki przedmiotów STEAM podczas eksperymentów z siłą, ruchem i interakcjami w kontekście sportowym. W skład zestawu wchodzi co najmniej koła zębate, osie, dźwignie, pozwalające tworzyć ciekawe budowle, które można wprawić w ruch, oraz plany zajęć, filmy z przewodnikami dla nauczycieli, filmy angażujące ucznia, karty pracy, wskazówki na rozszerzenie zajęć edukacyjnych, instrukcje budowania; lub równoważne</p>	12		
14.	<p><b>Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami - nr 4</b></p> <p>Zestaw co najmniej 229 elementów umożliwiających budowę maszyn do samodzielnego sterowania - od najprostszych urządzeń do bardziej skomplikowanych wielofunkcyjnych robotów. W zestawie: podręcznik 3D Smart z instrukcjami obrazkowymi, które ukazują w jaki sposób wykonać poszczególne modele. Modele można programować. Wymiary: 44 x 21 x 24 cm. Wymagane baterie: 2 x AAA/LR03 i 3 x AA/LR06 (dołączone do zestawu); lub równoważne</p>	12		
15.	<p><b>Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami - nr 5</b></p> <p>Zestaw co najmniej 133 elementów umożliwiających budowę modeli, w tym gigantycznych turbin wiatrowych. Zestaw konstrukcyjny służy do naukowo-poznawczego odkrywania możliwości odnawialnych źródeł energii (energia wiatrowa). Elementy wykonane z tworzywa sztucznego. W zestawie znajduje się podręcznik z ćwiczeniami. Wymiary: 37 x 29 x 8 cm. Wymagane baterie: 1 x AA/LR06 (dołączone do zestawu); lub równoważne</p>	5		
16.	<p><b>Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami - nr 5</b></p> <p>Zestaw co najmniej 165 elementów umożliwiających budowę modeli, zawierający zbiorniki na wodę, pompę, dyszę, zasilacz powietrzno-wodny. Zestaw konstrukcyjny służy do naukowo-poznawczego odkrywania możliwości odnawialnych źródeł energii (energia wodna). Elementy wykonane z tworzywa sztucznego. W zestawie znajduje się podręcznik z ćwiczeniami. Wymiary: 37 x 29 x 8 cm; lub równoważne</p>	5		

17.	<p><b>Robot edukacyjny - komplet</b> W komplecie znajduje się jeden robot akumulatorowy, przewód microUSB do ładowania robota, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna (min. 24 miesiące), dostęp do kilku aplikacji, dostęp do stale aktualizowanej elektronicznej bazy przykładowych scenariuszy prowadzenia zajęć zgodnie z podstawą programową oraz dodatkowych materiałów dydaktycznych w formie cyfrowej. Robot przeznaczony jest dla dzieci w wieku 3-18 lat. Posiada 10 czujników. Można go programować na różne sposoby (różne poziomy i więcej niż jeden język programowania). Funkcje: zmiana podświetlenia LED, wykrywanie kontrastu podłoża, zmian oświetlenia, dotyku, przeszkód, wydawanie dźwięków, pomiar odległości, komunikacja z innymi robotami, system podążania po czarnej linii, pomiar przejechanej odległości i kątu obrotu. Do obsługi robota niezbędny jest tablet lub smartfon. Wymiary robota: 17,2 x 17 x 19 cm. Waga: 690 g. Wymagany autoryzowany serwis i wsparcie techniczne na terenie Polski, wsparcie techniczne w języku polskim, naprawa do 3 tygodni; lub równoważne</p>	8		
18.	<p><b>Akcesoria do robota edukacyjnego - zestaw nr 1</b> W skład zestawu wchodzi gotowe scenariusze lekcji dla uczniów szkoły podstawowej oraz fizyki. Zestaw scenariuszy zawiera 3 poziomy dla dzieci w różnym wieku (A - poziom dla przedszkoli i klas I, B - poziom dla klas II i III, C - poziom dla klas III i starszych). Na każdy poziom przypada 10 scenariuszy zajęć z wykorzystaniem robota. W sumie 30 scenariuszy w formie książki. Fizyki ułatwiają zajęcia z robotem zawierają strzałki i inne obrazki na kolorowym tle. W zestawie znajduje się 24 szt. kwadratowych fiszek o wymiarach 10 x 10 cm; lub równoważne</p>	2		
19.	<p><b>Akcesoria do robota edukacyjnego - zestaw nr 2</b> Tablet o parametrach: ekran: 10.1"; procesor: 1,4 GHz; rozdzielczość: 1280 x 800; pojemność: 16 GB wbudowanej pamięci wewnętrznej; pamięć RAM: 2 GB; system: Android; kamera tylna: 5 Mpix; kamera przednia: 2 Mpix; złącza/łączność: GPS, Bluetooth 4.0, WiFi; 1x Micro USB, 1x USB, Czytnik kart Micro SD, SDHC, SDXC. Do tabletu dołączone są akcesoria: ładowarka, przewód USB; lub równoważne</p>	8		
20.	<p><b>Zestaw elektroniczny do tworzenia projektów- nr 1</b> Zestaw zawiera co najmniej 31 elementów: podkładka o wym. 27,8 x 19,8 cm (1 szt.); przewód z 1 połączeniem (3 szt.); przewód z 2 połączeniami (6 szt.); przewód z 3 połączeniami (3 szt.); przewód z 4 połączeniami (1 szt.); przewód z 5 połączeniami (1 szt.); przewód z 6 połączeniami (1 szt.); układ dźwiękowy (1 szt.); przełącznik (1 szt.); przełącznik z przyciskiem (1 szt.); opornik światłoczuły (1 szt.); czerwona dioda LED (1 szt.); żarówka 3V z oprawką (1 szt.); uchwyt na baterie (1 szt.); głośnik (1 szt.); układ scalony Muzyka (1 szt.); układ scalony Alarm (1 szt.); układ scalony Kosmiczna bitwa (1 szt.); silnik ze śmigłem (1 szt.); opornik 100 Ω (1 szt.); drut łączący (2 szt.); lub równoważne</p>	5		

21.	<p><b>Zestaw elektroniczny do tworzenia projektów - nr 2</b>  Zestaw zawiera co najmniej 78 elementów: podkładka o wym. 27,8 x 19,8 cm (1 szt.); przewód z 1 połączeniem (4 szt.); przewód z 2 połączeniami (12 szt.); przewód z 3 połączeniami (4 szt.); przewód z 4 połączeniami (5 szt.); przewód z 5 połączeniami (2 szt.); przewód z 6 połączeniami (1 szt.); układ dźwiękowy (1 szt.); przełącznik (1 szt.); przełącznik z przyciskiem (1 szt.); opornik światłoczuły (1 szt.); czerwona dioda LED (1 szt.); żarówka 3V z oprawką (1 szt.); uchwyt na baterie (2 szt.); głośnik (1 szt.); układ scalony Muzyka (1 szt.); układ scalony Alarm (1 szt.); układ scalony Kosmiczna bitwa (1 szt.); silnik ze śmigłem (1 szt.); opornik 100 Ω (2 szt.); drut łączący (2 szt.); przewód z 7 połączeniami (1 szt.); antena (1 szt.); zielona dioda LED (1 szt.); żarówka 6V z oprawką (1 szt.); mikrofon (1 szt.); układ scalony (1 szt.); wzmacniacz (1 szt.); kondensator 0,02μF (1 szt.); kondensator 0,1μF (1 szt.); kondensator 10μF (1 szt.); kondensator 100μF (1 szt.); kondensator 470μF (1 szt.); opornik 1kΩ (1 szt.); opornik 5,1kΩ (1 szt.); opornik 10 Ω (1 szt.); układ scalony o wysokiej częstotliwości (1 szt.); PNP tranzystor (1 szt.); NPN tranzystor (1 szt.); opornik opcjonalny (1 szt.); kondensator opcjonalny (1 szt.); dioda 1N4001 (1 szt.); siedmiosegmentowy wyświetlacz LED (1 szt.); moduł FM (1 szt.); miernik analogowy (1 szt.); SCR (1 szt.); kondensator 470μF (złożony) (1 szt.); odporność 1kΩ (1 szt.); zintegrowany obwód pamięciowy (1 szt.); ogniwo słoneczne (1 szt.); elektromagnes (1 szt.); ferromagnetyczny rdzeń (1 szt.); wibracyjny wyłącznik (1 szt.); paczka spinaczy biurowych (1 szt.); dwusprężynowa wtyczka (1 szt.); lub równoważne</p>	5		
22.	<p><b>Zestaw do robotyki</b>  W skład zestawu wchodzi:  - robot edukacyjny (10 szt.) - do samodzielnego składania, robota można zaprogramować dzięki aplikacji;  - klocki konstrukcyjne (10 szt.) - komplet odpowiada potrzebom jednej klasy;  - wirtualny kreator konstrukcji - zintegrowany z drukarką 3D;  - maty i karty edukacyjne - wspierające realizację zajęć edukacyjnych;  - co najmniej: 24 e-kursy z zakresu nowoczesnych technologii, nauczania zdalnego i metodologii STEAM, 86 gotowych scenariuszy lekcji (zgodnie z podstawą programową), 86 prezentacji multimedialnych dla uczniów, karty pracy dla uczniów, zintegrowane z Microsoft Teams i Google Classroom. Wymagany autoryzowany serwis i wsparcie techniczne na terenie Polski, wsparcie techniczne w języku polskim, naprawa do 3 tygodni; lub równoważne</p>	1		

23.	<b>Konsola/mikser dźwięku z akcesoriami</b> Mikser 8-kanalowy z wbudowanym odtwarzaczem USB z cyfrowym wyświetlaczem i odbiornikiem BT. Posiada co najmniej 4 zbalansowane wejścia mono 6,3 mm, odbiornik Bluetooth do strumieniowego przesyłania dźwięku oraz kontrolę tonów niskich i wysokich. Parametry: pasmo przenoszenia 10 Hz -45 kHz; rozdzielczość DSP 24-bit; różne rodzaje efektów; stosunek sygnału do szumu > 112 dB; wejście: linia +/- 150mV; wejście: Mic +/- 1,5mV; zasilanie 100-240VAC / 50-60Hz; wymiary 335 x 360 x 95 mm; waga 3,9 kg; lub równoważne	1		
24.	<b>Nagłośnienie - zestaw</b> W skład zestawu wchodzi subwoofer, dwie kolumny, dwa statywy kolumnowe z torbą, kółka i kabel głośnikowy. Parametry sprzętu elektronicznego: 24-bitowy procesor DSP 96 KHz z 3 ustawieniami wstępnymi, ogranicznik elektroniczny, zwrotnica elektroniczna, regulacja głośności subwoofera i głośników satelitarnych, przełącznik +5dB do wzmocnienia sygnału wejściowego, przełączanie mono/stereo, opóźnienie włączania, możliwa instalacja na statywie, maksymalna moc wyjściowa 1500 W, typ wzmacniacza Klasa D, pasmo przenoszenia 35Hz- 18.000Hz, dyspersja 90°x 60°, częstotliwość podziału 80Hz, waga 44,4 kg. Parametry statywu: maksymalne obciążenie pojedynczego statywu 30 kg, średnica montażowa rury (do gniazda kolumny) 35 mm, wymiar złożonego statywu: 105 x 11 x 11 cm, wysokość maksymalna 175 cm, wysokość minimalna 100 cm, rozstaw nóg 900 mm, waga zestawu (dwa statywy + torba) ok. 5,6 kg; lub równoważne	1		
25.	<b>Apteczka</b> Apteczka pierwszej pomocy zawieszana na ścianie z wyposażeniem co najmniej: kompres (6 szt. - różne rodzaje), opaska elastyczna (4 szt. - różne rodzaje), plaster (23 szt. - różne rodzaje), opatrunek (5 szt. - różne rodzaje), chusta (8 szt. - różne rodzaje), koc ratunkowy - 1 szt., nożyczki - 1 szt., rękawice winylowe - 4 szt., instrukcja - 1 szt. Wymiary: 28 x 20 x 11,5 cm; lub równoważne	5		
<b>RAZEM</b>				

### 3. Oświadczam/y, że udzielam/my gwarancji jakości:

Rodzaj sprzętu	Okres gwarancji 24 miesiące	Okres gwarancji 36 miesięcy
Robot edukacyjny - komplet		
Konsola/mikser dźwięku z akcesoriami		
Laptop		

Wymagany minimalny okres gwarancji wynosi – 24 miesiące. Wykonawca zobowiązany jest wskazać dla każdego ze sprzętów jeden okres gwarancji wynoszący 24 miesiące lub 36 miesięcy. Oferta Wykonawcy, który zaoferuje krótszy niż minimalny okres gwarancji będzie skutkować odrzuceniem oferty Wykonawcy na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) Pzp.

Brak wskazania w ofercie jakiegokolwiek okresu udzielonej gwarancji będzie równoznaczne z zaferowaniem minimalnego okresu 24 miesięcy. Wskazanie okresu innego niż 24 lub 36 miesięcy będzie równoznaczne z zaferowaniem minimalnego okresu 24 miesięcy.

#### 4. Wykaz części zamówienia, które zamierzam/ly powierzyć do realizacji podwykonawcom\*:

Lp.	Części zamówienia, których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom niebędącym podmiotami udostępniającymi zasoby	Co stanowi .....% wartości całego zamówienia	Nazwa podwykonawcy (o ile jest znany)

(w przypadku nie wskazania części zamówienia, które Wykonawca zamierza powierzyć Podwykonawcom, Zamawiający przyjmuje, że całe zamówienie zostanie wykonane przez Wykonawcę, bez udziału podwykonawcy).

\* niepotrzebne skreślić

#### 5. Oświadczam/ly, że:

- zapoznałem/liśmy się z warunkami zamówienia i przyjmuję je bez zastrzeżeń;
- zapoznałem/liśmy się z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz projektowanymi postanowieniami umowy, które zostaną wprowadzone do treści umowy w sprawie zamówienia i przyjmuję go bez zastrzeżeń;
- przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia;
- jestem/śmy związany/i z niniejszą ofertą przez okres wskazany w SWZ, licząc od dnia składania ofert podanego w SWZ i zobowiązuję/emy się do podpisania umowy, o ile moja/nasza oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą;
- w cenie mojej/naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
- wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO\* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\*\*,
- akceptuję/emy postanowienia następujących dokumentów: *Regulaminu korzystania z systemu miniPortal, Warunków korzystania z elektronicznej platformy usług administracji publicznej (ePUAP) oraz Instrukcji użytkownika systemu miniPortal – ePUAP.*"

(\*) 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).

(\*\*) nie dotyczy 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

#### 6. Do oferty załączamy:

Lp.	Nazwa oświadczenia, dokumentu**	Ilość załączników	Załącznik nr....
a	b	c	d
1.	Pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą		
2.	Odpis lub informację z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru, dotyczące Wykonawcy / Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, chyba że Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych		
3.	Pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, ewentualnie umowa o współdziałaniu, z której będzie wynikać przedmiotowe pełnomocnictwo. Pełnomocnik może być ustanowiony do reprezentowania Wykonawców w postępowaniu albo do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy.		

Lp.	Nazwa oświadczenia, dokumentu**	Ilość załączników	Załącznik nr....
a	b	c	d
4.	Oświadczenie, o którym mowa w art. 125 ust. 1 Pzp Wykonawcy / Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, sporządzone na podstawie zał. nr 2 do SWZ oraz podpisane przez osoby upoważnione do reprezentacji.***		
5.	Oświadczenie, o którym mowa w art. 125 ust. 1 Pzp Podwykonawcy niebędącego podmiotem udostępniającym zasoby, sporządzone na podstawie zał. nr 3 do SWZ oraz podpisane przez osoby upoważnione do reprezentacji.		
6.	Oświadczenie, o którym mowa w art. 117 ust. 4 Pzp, Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 6 do SWZ.		
7.	Ewentualne zastrzeżone informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji - wraz z uzasadnieniem. (Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 222 ust. 5 Pzp).		
8.	Dodatkowe informacje i dokumenty wg uznania Wykonawcy.		

\*\*W przypadku braku konieczności przedłożenia oświadczenia, dokumentu, w kolumnach 3 i 4 należy wpisać „kreskę” lub słowa „nie dotyczy”

\*\*\*W przypadku złożenia oferty przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia do oferty należy załączyć oświadczenie od każdego z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

7. Wybór oferty prowadzić będzie do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie następujących towarów/usług:.....

7.1. Wartość ww. towarów lub usług bez kwoty podatku wynosi:.....

7.2. Stawka podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy będzie miała zastosowanie: .....

Wypełnić o ile wybór oferty prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towaru i usług w przeciwnym razie zostawić niewypełnione.

Informacje dodatkowe niezbędne do wypełnienia Informacji o złożonych ofertach do Prezesa UZP, zgodnie z art. 81 Pzp

Oświadczam, że:

1. jestem mikro przedsiębiorcą \* tak  nie
2. jestem małym przedsiębiorcą\* tak  nie
3. jestem średnim przedsiębiorcą\* tak  nie
4. jednoosobowa działalność gospodarcza \* tak  nie
5. osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej \* tak  nie
6. inny rodzaj \* tak  nie

\*zaznaczyć właściwe

W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną należy wypełnić dla każdego podmiotu osobno.