

ZP.272.22.2024

Nowy Sącz, dnia 19 grudnia 2024 r.

**Wykonawcy
zainteresowani udziałem
w postępowaniu**

Dotyczy: zamówienia na organizację i przeprowadzenie kursów i szkoleń zawodowych z branży budowlanej dla uczniów szkół ponadpodstawowych dla których organem prowadzącym jest Powiat Nowosądecki w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości oferty szkół prowadzących kształcenie zawodowe w Powiecie Nowosądeckim”.

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1320), zwanej dalej ustawą Pzp, zamawiający Powiat Nowosądecki, z siedzibą ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz, zwany dalej zamawiającym, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, gdyż zwrócono się o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej SWZ.

PYTANIA I

Część III: Organizacja i przeprowadzenie kursu AutoCAD wraz z egzaminem zewnętrznym.

Pytanie wykonawcy nr 1:

„(...) 1. Czy Wykonawca ma zapewnić komputery i legalne licencje oprogramowania AutoCAD uprawnionych do szkoleń Autoryzowanych Centrów Szkoleniowych AUTODESK ATC? (Licencje edukacyjne AutoCAD zainstalowane zapewne na szkolnych komputerach nie będą spełnić warunków prawnych licencjonowania Autodesk dla tzw. wersji edukacyjnych ze względu na fakt że szkolenia nie są non profit. Link do prawnych warunków wykorzystania licencji edukacyjnych <https://www.autodesk.com/company/educational-purposes>)”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z pkt 16 Części III Załącznika nr 1 do SWZ, który stanowi Opis przedmiotu zamówienia, Zamawiający na potrzeby przeprowadzenia zajęć nieodpłatnie udostępnia salę lekcyjną/pracownię komputerową danej szkoły wraz z wyposażeniem. **Wykonawca zapewnia oprogramowanie wymagane do należytego wykonania niniejszego zamówienia.** Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za sprzęt zapewniony przez Wykonawcę oraz udostępniony przez daną szkołę. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za sprzęt i wyposażenie udostępnione mu w celu przeprowadzenia zajęć. **Zamawiający wyjaśnia, że oprogramowanie zapewnione przez Wykonawcę musi być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.**

Pytanie wykonawcy nr 2:

„(...) 2. Czy walidacja wewnętrzna i zewnętrzna może/ma być oparta międzynarodowy (uznawany w 154 krajach) certyfikat Autodesk® Certificate of Completion - AutoCAD czy/lub Autodesk® Certified User – AutoCAD”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że kurs ma zakończyć się egzaminem wewnętrznym **przeprowadzonym przez Wykonawcę** i zewnętrznym we **właściwej Instytucji certyfikującej** oraz wydaniem odpowiednio certyfikatu wewnętrznego i zewnętrznego dla osób, które uzyskały pozytywny wynik danego egzaminu, potwierdzającego nabyte kwalifikacje i umiejętności. Do egzaminów może przystąpić osoba, która

uczestniczyła w minimum 80% zajęć. Wykonawca przekaże Zamawiającemu protokół z przebiegu egzaminu wewnętrznego.

Ponadto zamawiający wyjaśnia, że certyfikacja zewnętrzna musi być zgodna z obowiązującą certyfikacją Autodesk Certified User (ACU)

Pytanie wykonawcy nr 3:

„ (...) 3. Jak często w tygodniu mogą się odbywać zajęcia?. W jakich godzinach mogą się odbywać zajęcia? Jaką ilość godzin szkolenia należy przyjąć dla jednego dnia szkolenia?”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z pkt 17 i 18 Części III Załącznika nr 1 do SWZ, który stanowi Opis przedmiotu zamówienia Wykonawca przeprowadzi zajęcia zgodnie ze sporządzonym przez Wykonawcę harmonogramem zajęć (podział na grupy, daty i godziny zajęć, tematyka zajęć), który zostanie ustalony wspólnie z przedstawicielem Zamawiającego z danej szkoły w ciągu 14 dni od dnia zawarcia umowy i przekazany Zamawiającemu. Zamawiający akceptuje otrzymany harmonogram do 3 dni roboczych od daty otrzymania poprawnie sporządzonego harmonogramu. Kontakt do przedstawiciela Zamawiającego z danej szkoły Zamawiający przekaże niezwłocznie po zawarciu umowy z Wykonawcą.

Przy ustalaniu harmonogramu w pierwszej kolejności brane będą pod uwagę preferencje uczestników kursu, przy założeniu, że zajęcia nie mogą kolidować z obowiązkowymi zajęciami lekcyjnymi uczniów oraz nie mogą odbywać się w niedziele i dni ustawowo wolne od pracy oraz w okresie ferii zimowych – chyba, że zgodę na to wyrażą uczestnicy kursu.

PYTANIA II

Część III: Organizacja i przeprowadzenie kursu AutoCAD wraz z egzaminem zewnętrznym.

Pytanie wykonawcy nr 1:

„ (...) 1. Jaka ma być częstotliwość zajęć, ile razy w tygodniu i jaka jest minimalna ilość godzin szkolenia w danym dniu?”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z pkt 17 i 18 Części III Załącznika nr 1 do SWZ, który stanowi Opis przedmiotu zamówienia Wykonawca przeprowadzi zajęcia zgodnie ze sporządzonym przez Wykonawcę harmonogramem zajęć (podział na grupy, daty i godziny zajęć, tematyka zajęć), który zostanie ustalony wspólnie z przedstawicielem Zamawiającego z danej szkoły w ciągu 14 dni od dnia zawarcia umowy i przekazany Zamawiającemu. Zamawiający akceptuje otrzymany harmonogram do 3 dni roboczych od daty otrzymania poprawnie sporządzonego harmonogramu. Kontakt do przedstawiciela Zamawiającego z danej szkoły Zamawiający przekaże niezwłocznie po zawarciu umowy z Wykonawcą.

Przy ustalaniu harmonogramu w pierwszej kolejności brane będą pod uwagę preferencje uczestników kursu, przy założeniu, że zajęcia nie mogą kolidować z obowiązkowymi zajęciami lekcyjnymi uczniów oraz nie mogą odbywać się w niedziele i dni ustawowo wolne od pracy oraz w okresie ferii zimowych – chyba, że zgodę na to wyrażą uczestnicy kursu.

Pytanie wykonawcy nr 2:

„ (...) 2. Czy zajęcia mogą się odbywać w soboty i niedziele, a jeżeli tak jaka jest minimalna ilość godzin szkolenia w tych dniach? Informacje te są niezbędne w celu właściwej wyceny usługi.”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z pkt 18 Części III Załącznika nr 1 do SWZ, który stanowi Opis przedmiotu zamówienia przy ustalaniu harmonogramu w pierwszej kolejności brane będą pod uwagę **preferencje uczestników kursu**, przy założeniu, że zajęcia nie mogą kolidować z obowiązkowymi zajęciami lekcyjnymi uczniów oraz nie mogą odbywać się w niedziele i dni ustawowo wolne od pracy oraz w okresie ferii zimowych – **chyba, że zgodę na to wyrażą uczestnicy kursu.**

PYTANIA III**Część I: Organizacja i przeprowadzenie kursu operatora koparkoładowarki.****Pytanie wykonawcy nr 1:**

„(...) 1. Czy na potrzeby przeprowadzenia zajęć teoretycznych szkoły podane w OPZ nieodpłatnie udostępniają sale?”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z pkt 18 Części I Załącznika nr 1 do SWZ, który stanowi Opis przedmiotu zamówienia to **Wykonawca zapewnia na potrzeby kursu salę szkoleniową** wyposażoną w niezbędną sprzęt, urządzenia i pomoce dydaktyczne. Budynek, w którym znajduje się sala musi być w dobrym stanie technicznym, a sala powinna spełniać wszystkie wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy stawiane pomieszczeniom, w których organizowane są kursy/szkolenia.

PYTANIA III**Część II: Organizacja i przeprowadzenie kursu operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia.****Pytanie wykonawcy nr 1:**

„(...) 1. Proszę o sprecyzowanie rodzaju wózków jezdniowych podnośnikowych.
Istnieją dwie kategorie wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia”.

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 1:

Zamawiający wymaga organizacji i przeprowadzenia kursu według kategorii wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem.

Pytanie wykonawcy nr 2:

„(...) 2. Minimalne wymagania dotyczące programów szkoleń zawierają ogólne wytyczne dotyczące programów dla wszystkich UTB czyli Urządzeń Transportu Bliskiego (żurawi, suwnic, wózków, podestów). Natomiast tematy związane z daną maszyną zawierają szczegółowe programy zatwierdzone przez UDT (np. program na wózki nie zawiera tematu „współpraca z hakowymi”).
Prosimy o sprecyzowanie tematów dotyczących wózków jezdniowych podnośnikowych (OPZ cz. II pkt 14)”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 2:

Tematyka zajęć w ramach kursu operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem musi obejmować w szczególności:

- wiadomości o dozorze technicznym,
- ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego,
- typy stosowanych wózków jezdniowych,
- budowa wózków jezdniowych podnośnikowych,
- obsługa UTB: czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy, czynności operatora w czasie pracy wózkami,
- wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa,
- wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze urządzeń,
- zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem: informacje na temat bezpiecznego użytkowania butli z gazem w wózkach jezdniowych, w tym ich bezpiecznej wymiany, samodzielna wymiana butli z gazem,
- zajęcia praktyczne.

Kurs winien być prowadzony w oparciu o Minimalne wymagania dotyczące programów szkoleń dla osób ubiegających się o uzyskanie zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi urządzeń transportu bliskiego (UTB) udostępnione przez Urząd Dozoru Technicznego pod następującym adresem strony internetowej <https://www.udt.gov.pl/programy-szkolen>

Efekty uczenia: uczeń nabierze umiejętności związane z użytkowaniem i obsługą wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia

Pytanie wykonawcy nr 3:

„(...) 3. Większość programów zatwierdzonych przez UDT wymaga badań lekarskich.”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 3:

Zamawiający nie wymaga przeprowadzenia badań lekarskich dla uczestników kursu.

Pytanie wykonawcy nr 4:

„(...) 4. Czy szkoły podane w OPZ posiadają plac do przeprowadzenia zajęć praktycznych, jeśli tak to czy mogą go udostępnić bezpłatnie?”

Odpowiedź zamawiającego na pytanie nr 4:

Teren do przeprowadzenia zajęć praktycznych zapewnia Wykonawca. Wykonawca musi posiadać wszelkie pozwolenia i porozumienia uprawniające do przeprowadzenia zajęć praktycznych na wskazanym przez Wykonawcę terenie.

Miejsce przeprowadzenia zajęć praktycznych wykonawca zobowiązany jest podać w formie pisemnej (e-mail) do wiadomości zamawiającego w terminie do 14 dni od dnia zawarcia umowy.

II. ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp zamawiający dokonuje:

- a) zmiany SWZ w zakresie zmiany terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą,
- b) zmiany załącznika nr 1 do SWZ Opisu przedmiotu zamówienia /OPZ/:
- c) zmiany załącznika nr 2a do SWZ - Projekt umowy (cz. I),
- d) zmiany załącznika nr 2b do SWZ - Projekt umowy (cz. II),
- e) zmiany załącznika nr 2c do SWZ - Projekt umowy (cz. III),

III. ZAMAWIAJĄCY ZMIENIA TREŚĆ SWZ W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:

Ad a) W specyfikacji warunków zamówienia (SWZ):

- pkt XII ppkt 1 lit. e) zdanie pierwsze SWZ otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć poprzez stronę internetową prowadzonego postępowania znajdującą się na Platformie zakupowej pod adresem <https://www.platformazakupowa.pl/transakcja/1027843>, w terminie do dnia 7 stycznia 2025 r. do godziny 11:00”;

- pkt XII ppkt 3 lit. b) zdanie drugie SWZ otrzymuje brzmienie:

„Zamawiający ustala termin otwarcia ofert na dzień 7 stycznia 2025 r. godz. 11:15”

- pkt XII ppkt 4 lit. a) zdanie drugie SWZ otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca jest zatem związany ofertą do dnia 6 kwietnia 2025 r.”

Ad b) w załączniku nr 1 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia:

(Część I – zmieniony pkt 14 i pkt 38;

Część II – zmieniony pkt 14 i pkt 17;

Część III – zmieniony pkt 16 i pkt 27.

➤ **w opisie Części I - Organizacja i przeprowadzenie kursu operatora koparkoładowarki pkt 14 otrzymuje brzmienie:**

„14. Tematyka zajęć musi obejmować program kursu operatora koparkoładowarki, wszystkie typy kl. III w szczególności:

- a) Bezpieczeństwo i higiena pracy
- b) Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
- c) Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek
- d) Technologia robót realizowanych koparkoładowarką
- e) Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarką

Kurs winien być prowadzony według programu opracowanego przez **Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (dawna nazwa Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie)**.

Efekty uczenia: uczeń nabierze umiejętności związane z użytkowaniem i obsługą koparkoładowarki.”

➤ **w opisie Części I - Organizacja i przeprowadzenie kursu operatora koparkoładowarki pkt 38 otrzymuje brzmienie:**

„38. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić osobom uczestniczącym w kursie, które zdały egzamin wewnętrzny, udział w egzaminie przeprowadzonym przez komisję powołaną przez **Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (dawna nazwa Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie)**. Wykonawca zapewnia uczestnikowi kursu, który uzyskał pozytywny wynik egzaminu uzyskanie świadectwa oraz książki operatora wydanych przez **Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (dawna nazwa Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie)** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018, poz. 583).”

➤ **w opisie Części II - Organizacja i przeprowadzenie kursu operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia pkt 14 otrzymuje brzmienie:**

„14. Tematyka zajęć w ramach kursu operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem musi obejmować w szczególności:

- wiadomości o dozorcze technicznym,
- ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego,
- typy stosowanych wózków jezdniowych,
- budowa wózków jezdniowych podnośnikowych,
- obsługa UTB: czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy, czynności operatora w czasie pracy wózkami,
- wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa,
- wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze urządzeń,
- zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem: informacje na temat bezpiecznego użytkowania butli z gazem w wózkach jezdniowych, w tym ich bezpiecznej wymiany, samodzielna wymiana butli z gazem,
- zajęcia praktyczne.

Kurs winien być prowadzony w oparciu o Minimalne wymagania dotyczące programów szkoleń dla osób ubiegających się o uzyskanie zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi urządzeń transportu bliskiego (UTB) udostępnione przez Urząd Dozoru Technicznego pod następującym adresem strony internetowej <https://www.udt.gov.pl/programy-szkolen>

Efekty uczenia: uczeń nabierze umiejętności związane z użytkowaniem i obsługą wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia.”

- **w opisie Części II - Organizacja i przeprowadzenie kursu operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia pkt 17 otrzymuje brzmienie:**
„17. Teren do przeprowadzenia zajęć praktycznych zapewnia Wykonawca. Wykonawca musi posiadać wszelkie pozwolenia i porozumienia uprawniające do przeprowadzenia zajęć praktycznych na wskazanym przez Wykonawcę terenie.
Miejsce przeprowadzenia zajęć praktycznych wykonawca zobowiązany jest podać w formie pisemnej (e-mail) do wiadomości zamawiającego w terminie do 14 dni od dnia zawarcia umowy.”

- **w opisie Części III - Organizacja i przeprowadzenie kursu AutoCAD wraz z egzaminem zewnętrznym pkt 16 otrzymuje brzmienie:**
„16. Zamawiający na potrzeby przeprowadzenia zajęć nieodpłatnie udostępnia salę lekcyjną/pracownię komputerową danej szkoły wraz z wyposażeniem. Wykonawca zapewnia oprogramowanie wymagane do należytego wykonania niniejszego zamówienia. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za sprzęt zapewniony przez Wykonawcę oraz udostępniony przez daną szkołę. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za sprzęt i wyposażenie udostępnione mu w celu przeprowadzenia zajęć. **Oprogramowanie zapewnione przez Wykonawcę musi być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.**”

- **w opisie Części III - Organizacja i przeprowadzenie kursu AutoCAD wraz z egzaminem zewnętrznym pkt 27 otrzymuje brzmienie:**
„27. Kurs ma zakończyć się egzaminem wewnętrznym przeprowadzonym przez Wykonawcę i zewnętrznym we właściwej Instytucji certyfikującej oraz wydaniem odpowiednio certyfikatu wewnętrznego i zewnętrznego dla osób, które uzyskały pozytywny wynik danego egzaminu, potwierdzającego nabyte kwalifikacje i umiejętności. Do egzaminów może przystąpić osoba, która uczestniczyła w minimum 80% zajęć. Wykonawca przekaze Zamawiającemu protokół z przebiegu egzaminu wewnętrznego.
Certyfikacja zewnętrzna musi być zgodna z obowiązującą Certyfikacja zewnętrzna musi być zgodna z obowiązującą certyfikacją Autodesk Certified User (ACU).
Certyfikaty wewnętrzne winny być oznakowane za pomocą znaku Funduszy Europejskich, znaku barw Rzeczypospolitej Polskiej (jeśli dotyczy, wersja pełnokolorowa), logo Województwa Małopolskiego i znaku Unii Europejskiej. Dokumenty ponadto będą zawierać następujące informacje: nazwę kursu, ilość godzin, zakres tematyczny oraz termin realizacji kursu.”

Jednolity tekst zmienionego opisu przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Ad c) (CZĘŚĆ I)

Załącznik nr 2a do SWZ – projekt umowy zmienia się § 1 ust. 18, ust. 42 poprzez:

- **w załączniku nr 2a do SWZ – Projekt umowy - § 1 ust. 18 otrzymuje brzmienie:**
„18. Tematyka zajęć musi obejmować program kursu operatora koparkoładowarki, wszystkie typy kl. III w szczególności:
 - a) Bezpieczeństwo i higiena pracy
 - b) Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych
 - c) Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek
 - d) Technologia robót realizowanych koparkoładowarką
 - e) Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkąKurs winien być prowadzony według programu opracowanego przez **Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (dawna nazwa Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie).**



Efekty uczenia: uczeń nabierze umiejętności związane z użytkowaniem i obsługą koparkoładowarki.”

- w załączniku nr 2a do SWZ – Projekt umowy § 1 ust. 42 otrzymuje brzmienie:
„42. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić osobom uczestniczącym w kursie, które zdały egzamin wewnętrzny, udział w egzaminie przeprowadzonym przez komisję powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (dawna nazwa Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie). Wykonawca zapewnia uczestnikowi kursu, który uzyskał pozytywny wynik egzaminu uzyskanie świadectwa oraz książki operatora wydanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (dawna nazwa Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018, poz. 583).”

Jednolity tekst zmienionego projektu umowy stanowi załącznik nr 2a do niniejszego pisma.

Ad d) (Część II)

Załącznik nr 2b do SWZ – projekt umowy zmienia się § 1 ust. 18, i ust. 21 poprzez:

- w załączniku nr 2b do SWZ – projekt umowy § 1 ust. 18 otrzymuje brzmienie:
„18. Tematyka zajęć w ramach kursu operatora wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem musi obejmować w szczególności:
- wiadomości o dozorcze technicznym,
 - ogólne wiadomości o urządzeniach transportu bliskiego,
 - typy stosowanych wózków jezdniowych,
 - budowa wózków jezdniowych podnośnikowych,
 - obsługa UTB: czynności operatora przed rozpoczęciem pracy i po zakończeniu pracy, czynności operatora w czasie pracy wózkami,
 - wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa,
 - wiadomości z zakresu BHP przy obsłudze urządzeń,
 - zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń zasilanych gazem: informacje na temat bezpiecznego użytkowania butli z gazem w wózkach jezdniowych, w tym ich bezpiecznej wymiany, samodzielna wymiana butli z gazem,
 - zajęcia praktyczne.

Kurs winien być prowadzony w oparciu o Minimalne wymagania dotyczące programów szkoleń dla osób ubiegających się o uzyskanie zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi urządzeń transportu bliskiego (UTB) udostępnione przez Urząd Dozoru Technicznego pod następującym adresem strony internetowej <https://www.udt.gov.pl/programy-szkolen>

Efekty uczenia: uczeń nabierze umiejętności związane z użytkowaniem i obsługą wózka jezdniowego podnośnikowego z mechanicznym napędem podnoszenia.”

- w załączniku nr 2b do SWZ – projekt umowy § 1 ust. 21 otrzymuje brzmienie:
„21. Teren do przeprowadzenia zajęć praktycznych zapewnia Wykonawca. Wykonawca musi posiadać wszelkie pozwolenia i porozumienia uprawniające do przeprowadzenia zajęć praktycznych na wskazanym przez Wykonawcę terenie.
Miejsce przeprowadzenia zajęć praktycznych wykonawca zobowiązany jest podać w formie pisemnej (e-mail) do wiadomości zamawiającego w terminie do 14 dni od dnia zawarcia umowy.”

Jednolity tekst zmienionego projektu umowy stanowi załącznik nr 2b do niniejszego pisma.

Ad e) (Część III)**Załącznik nr 2c do SWZ – projekt umowy zmienia się § 1 ust. 20, ust. 31, poprzez:**

- w załączniku nr 2c do SWZ – projekt umowy § 1 ust. 20 otrzymuje brzmienie:
„20. Zamawiający na potrzeby przeprowadzenia zajęć nieodpłatnie udostępnia salę lekcyjną/pracownię komputerową danej szkoły wraz z wyposażeniem. Wykonawca zapewnia oprogramowanie wymagane do należytego wykonania niniejszego zamówienia. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za sprzęt zapewniony przez Wykonawcę oraz udostępniony przez daną szkołę. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za sprzęt i wyposażenie udostępnione mu w celu przeprowadzenia zajęć. Oprogramowanie zapewnione przez Wykonawcę musi być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.”

- w załączniku nr 2c do SWZ – projekt umowy § 1 ust. 31 otrzymuje brzmienie:
„31. Kurs ma zakończyć się egzaminem wewnętrznym przeprowadzonym przez Wykonawcę i zewnętrznym we właściwej Instytucji certyfikującej oraz wydaniem odpowiednio certyfikatu wewnętrznego i zewnętrznego dla osób, które uzyskały pozytywny wynik danego egzaminu, potwierdzającego nabyte kwalifikacje i umiejętności. Do egzaminów może przystąpić osoba, która uczestniczyła w minimum 80% zajęć. Wykonawca przekaze Zamawiającemu protokół z przebiegu egzaminu wewnętrznego.
Certyfikacja zewnętrzna musi być zgodna z obowiązującą certyfikacją Autodesk Certified User (ACU).
Certyfikaty wewnętrzne winny być oznakowane za pomocą znaku Funduszy Europejskich, znaku barw Rzeczypospolitej Polskiej (jeśli dotyczy, wersja pełnokolorowa), logo Województwa Małopolskiego i znaku Unii Europejskiej. Dokumenty ponadto będą zawierać następujące informacje: nazwę kursu, ilość godzin, zakres tematyczny oraz termin realizacji kursu.”

Jednolity tekst zmienionego projektu umowy stanowi załącznik nr 2c do niniejszego pisma.

IV. ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, ŻE POZOSTAŁE ZAPISY SWZ POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.**V. ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, ŻE ZMIANIE ULEGA RÓWNIEŻ OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU.**

Podstawa prawna art. 137 ust. 4, ust. 5 i ust. 6 ustawy Pzp.

VI. ZAŁĄCZNIKI:

- 1) Zmieniony załącznik nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia /OPZ/,
- 2) Zmieniony załącznik nr 2a do SWZ – Projekt umowy (cz. I),
- 3) Zmieniony załącznik nr 2b do SWZ – Projekt umowy (cz. II),
- 4) Zmieniony załącznik nr 2c do SWZ – Projekt umowy (cz. III).

Beata Zięcina - Kasieczka
Pełnomocnik Zarządu ds. Zamówień Publicznych

Otrzymują:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://www.platformazakupowa.pl/transakcja/1027843>
2. a/a