

OR-IV.272.2.45.2019

Rzeszów, 18.11.2019 r.

Wykonawcy biorący udział

w postępowaniu

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Pełnienie funkcji inżyniera kontraktu w zakresie zarządzania i sprawowania nadzoru nad realizacją oraz rozliczenia zadania inwestycyjnego” Zamawiający, Województwo Podkarpackie, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych dokonuje następujących zmian w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

- 1) Na stronie nr 2 SIWZ wykaz załączników otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik Nr 1:

- Nr 1A - Jednolity europejski dokument zamówienia (JEDZ)

Jednolity europejski dokument zamówienia (JEDZ) przygotowany wstępnie przez Zamawiającego dla przedmiotowego postępowania jest dostępny na stronie internetowej Zamawiającego w miejscu zamieszczenia niniejszej SIWZ

- Nr 1B - Instrukcja wypełniania jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia (JEDZ)
- Nr 1 C - Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej na podstawie art. 24 ust. 11 w związku z art. 24 ust. 1 pkt 23)

UWAGA: Wykonawca składa powyższy dokument w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia przez Zamawiającego informacji z otwarcia ofert na stronie internetowej (art. 86 ust.5);

Załącznik Nr 2 - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ)

Załącznik Nr 3 - Formularz ofertowy

Załącznik Nr 4 - Istotne dla stron postanowienia umowy

Załącznik Nr 5 - Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

Załącznik Nr 6 - Program Funkcjonalno – Użytkowy

Załącznik Nr 7 - Wytyczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

Załącznik Nr 8 - Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Załącznik Nr 9 - Formularz cenowy”

- 2) **Rozdział IV** SIWZ otrzymuje brzmienie:

„IV. TERMIN WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

do 30 czerwca 2022 r ”.

3) **Rozdział VIII** SIWZ otrzymuje brzmienie:

„VIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM.

Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 50 000,00 zł (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100),

1. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach:
 - a) pieniądzu,
 - b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
 - c) gwarancjach bankowych,
 - d) gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b, ust. 5, pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 359).
2. Uwaga: dokument gwarancji, poręczeń winien zawierać wyszczególnione warunki zapłaty kwoty wadium Zamawiającemu (utrata wadium przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego), tj., gdy:
 - Wykonawca, którego oferta została wybrana, odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
 - nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
 - zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy;
 - Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 i 3a ustawy, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1, oświadczenia, o którym mowa w art. 25a ust 1, pełnomocnictw lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy Pzp, co powodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez Wykonawcę jako najkorzystniejszej.
3. Wniesione wadium musi zabezpieczać ofertę Wykonawcy przez cały okres związania ofertą.
4. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: 09 1020 4391 0000 6102 0159 0348.
5. W przypadku wniesienia wadium w pieniądzu, Zamawiający uzna, iż będzie ono wniesione skutecznie jedynie w przypadku wpływu pieniędzy na konto Zamawiającego przed upływem terminu składania ofert. Na poleceniu przelewu należy zamieścić adnotację: **„Pełnienie funkcji inżyniera kontraktu” – OR-IV.272.2.45.2019.**
6. Wykonawca ma obowiązek wnieść wadium w jednej lub kilku z wybranych przez siebie form, o których mowa wyżej w ust. 1 ppkt a) do e).
7. Pożądane jest, aby skan dowodu wpłaty wadium wniesione w pieniądzu, wykonawca dołączył do oferty przed jej złożeniem, albo przesłał zamawiającemu przed upływem terminu do składania ofert przy użyciu środków komunikacji elektronicznej przewidzianych dla:
 - a) przesłania oferty – w przypadku załączenia dowodu do oferty lub
 - b) na adres poczty elektronicznej do komunikacji Wykonawców z Zamawiającym wskazany w rozdz. VII pkt 15 SIWZ.
8. Wadium w formie niepieniężnej, o której mowa w pkt 1 b-e, powinno być wniesione w oryginale w postaci elektronicznej przed **upływem terminu do składania ofert.**
9. Wadium w wniesione w oryginale w postaci elektronicznej podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym wykonawca przesyła zamawiającemu przy użyciu środków komunikacji elektronicznej przewidzianych dla:
 - a) przesłania oferty – w przypadku załączenia dowodu do oferty lub

b) na adres poczty elektronicznej do komunikacji Wykonawców z Zamawiającym wskazany w rozdz. VII pkt 15 SIWZ.

10. Zamawiający odrzuca ofertę wykonawcy, jeżeli ten nie wniesie wymaganego wadium lub wadium zostanie wniesione w sposób nieprawidłowy”.

4) **Rozdział XI** SIWZ otrzymuje brzmienie:

„XI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT I OTWARCIA OFERT.

1. Oferty należy składać w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, za pośrednictwem Formularza do złożenia oferty dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu do dnia **4 grudnia 2019 r. do godz. 10⁰⁰**
2. Oferty są jawne od chwili ich otwarcia. Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane oraz **wykazał**, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.
3. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **4 grudnia 2019** r., o godzinie 11:00.
5. Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.
6. Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.
7. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informację z otwarcia ofert”.

5) **Punkt Nr 1.3.5.** Załącznika Nr 2 do SIWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:

„Terminy realizacji mogą ulec zmianie stosownie do czasu trwania robót budowlanych. Wykonawca zobowiązuje się świadczyć usługi do czasu faktycznego zakończenia robót oraz Rozliczenia Ostatecznego Kontraktu.”

6) **Punkt Nr 2.3.1.17** Załącznika Nr 2 do SIWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:

„Zamawiający wymaga przeprowadzenia przez Inżyniera Kontraktu na swój koszt badań kontrolnych, obejmujących:

- materiały/wyroby budowlane stosowane przez Wykonawcę Robót przy pracach ziemnych i fundamentowych, w tym: zagęszczenie gruntu, nośność podłoża gruntowego, elementy konstrukcji fundamentów oraz zasypki,
- wykonane elementy konstrukcji nośnych hali, w tym łączni elementów,
- materiały/wyroby budowlane stosowane na konstrukcję pod torowisko,
- pomiary geodezyjne,

w następującym zakresie:

- badanie nośności / zagęszczenia podłoża gruntowego: na obszarze posadowienia hali Zaplecza Technicznego (2 badania), na trasie przebiegu drogi dojazdowej (3 badania),

- na trasie przebiegu zabezpieczenia (przekrycia) potoku Mikośka (3 badania), na trasie przebiegu bocznicy kolejowej i układu torowego (2 badania / 1 km toru),
- badanie zagęszczenia zasypki: na obszarze posadowienia hali (2 badania), na trasie przebiegu zabezpieczenia (przekrycia) potoku Mikośka (4 badania),
 - badanie zagęszczenia nasypów: na trasie przebiegu drogi dojazdowej (3 badania), na trasie przebiegu bocznicy kolejowej i układu torowego (2 badania / 1 km toru),
 - badanie zagęszczenia warstwy stabilizującej: na trasie przebiegu drogi dojazdowej (3 badania), na trasie przebiegu bocznicy kolejowej i układu torowego (2 badania / 1 km toru),
 - badanie zagęszczenia warstwy ochronnej torowiska na trasie przebiegu bocznicy kolejowej i układu torowego (2 badania / 1 km toru),
 - badanie uziarnienia podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie: na trasie przebiegu drogi dojazdowej (3 badania), na trasie przebiegu bocznicy kolejowej i układu torowego (2 badania / 1 km toru),
 - badanie nośności / zagęszczenia warstwy podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie: na trasie przebiegu drogi dojazdowej (3 badania), na trasie przebiegu bocznicy kolejowej i układu torowego (2 badania / 1 km toru),
 - sprawdzenie zgodności i akceptacja receptur dla mieszanek betonowych oraz asfaltowych poprzez weryfikację receptur z wymogami specyfikacji,
 - badanie konsystencji mieszanki betonowej metodą opadu stożka przy dostawie betonu dla fundamentów hali oraz dla elementów betonowych zabezpieczenia (przekrycia) potoku Mikośka (łącznie 10 badań dla fundamentów hali oraz dla elementów betonowych zabezpieczenia (przekrycia) potoku Mikośka),
 - badanie zawartości powietrza w mieszance betonowej metodą ciśnieniową przy dostawie betonu dla fundamentów hali oraz dla elementów betonowych zabezpieczenia (przekrycia) potoku Mikośka (łącznie 10 badań dla fundamentów hali oraz dla elementów betonowych zabezpieczenia (przekrycia) potoku Mikośka),
 - badanie wytrzymałości betonu na ściskanie (3 próbki / 1 badanie) dla fundamentów hali oraz dla elementów betonowych zabezpieczenia (przekrycia) potoku Mikośka (łącznie 10 badań dla fundamentów hali oraz dla elementów betonowych zabezpieczenia (przekrycia) potoku Mikośka),
 - sprawdzenie stanu podpór oraz śrub fundamentowych i ich usytuowania,
 - sprawdzenie zgodności metody montażu z projektem montażu,
 - sprawdzenie stanu elementów konstrukcji przed montażem i po zamontowaniu,
 - sprawdzenie wykonania i kompletności połączeń elementów oraz jakości wykonania, z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji,
 - sprawdzenie jakości powłok antykorozyjnych,
 - sprawdzenie zgodności granic działek ewidencyjnych, stanowiących kolejowy teren zamknięty ze stanem faktycznym w terenie, wraz ze sprawdzeniem pełnej dokumentacji geodezyjnej w tym zakresie,
 - sprawdzenie zgodności granic podziału nieruchomości (wydzielenie działki odrębnej w rejonie posadowienia hali Zaplecza Technicznego),
 - sprawdzenie zgodności wytyczenia w terenie (usytuowanie, rzędne) obiektów budowlanych (budynku hali, oraz budowli i obiektów liniowych) z dokumentacją projektową,

- sprawdzenie ustawienia (geometrii) elementów konstrukcyjnych hali przed rozpoczęciem montażu i po jego ukończeniu (usytuowanie, rzędne, odchylenia, ugięcia),
- sprawdzenie geometrii torów i znaków regulacji osi toru wraz ze sprawdzeniem pełnej dokumentacji z założenia oraz pomiaru Kolejowej podstawowej osnowy geodezyjnej oraz Kolejowej osnowy specjalnej,
- sprawdzenie wyznaczenia i trwałego zastabilizowania punktów granicznych, stanowiących zewnętrzny obszar linii kolejowej,
- sprawdzenie zgodności faktycznego usytuowania (powykonawczo) w terenie obiektów budowlanych (budynku hali, oraz budowli i obiektów liniowych) z dokumentacją projektową, wraz ze sprawdzeniem pełnej dokumentacji geodezyjnej w tym zakresie.

Inżynier Kontraktu winien uczestniczyć osobiście przy 10 % badań i pomiarów kontrolnych wykonywanych przez Wykonawcę Robót, określonych w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych, będących załącznikiem do Kontraktu z Wykonawcą Robót.”

7) **Punkt Nr 2.3.1.18** Załącznika Nr 2 do SIWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:

„Inżynier Kontraktu ma uzyskać pewność, co do wiarygodności wyników badań laboratoryjnych przedstawionych przez Wykonawcę Robót. W tym celu Inżynier ma prawo do zlecenia badań sprawdzających wyniki badań przedstawianych przez Wykonawcę Robót, w przypadku powstania uzasadnionych wątpliwości, co do wyników tych badań. Decyzja o ilości i rodzaju badań sprawdzających będzie należała do Inżyniera Kontraktu. Koszt badań sprawdzających należy ująć w Ofercie Cenowej Inżyniera Kontraktu.”

8) **Punkt Nr 2.3.1.50** Załącznika Nr 2 do SIWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:

„Nadzorowania terminowego uzyskania w imieniu Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie obiektu / zgłoszenia zakończenia robót budowlanych oraz nadzorowania uzyskania Certyfikatu Bocznicy dla Zaplecza Technicznego PKA”.

9) **Rozdział 6. Badania laboratoryjne** Załącznika Nr 2 do SIWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:

- 6.1. Inżynier Kontraktu na koszt własny będzie prowadził badania i pomiary kontrolne przez niezależne laboratorium niezwiązane z Zamawiającym, ani Wykonawcą Robót zgodnie z zasadami wymienionymi w SIWZ.
- 6.2. Badaniami i pomiarami kontrolnymi należy objąć zakres określony w pkt. 2.3.1.17. niniejszego Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ).
- 6.3. Celem dokładnego określenia miejsca pobierania próbek lub wykonania badań należy wskazać je w dokumentacji, dokumentacji z badań. Jest to ważny element polityki jakości prowadzonej przez Zamawiającego. Badania i pomiary Inżyniera Kontraktu należy wykonać według norm, zasad i wytycznych podanych w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych, będących załącznikiem do Kontraktu z Wykonawcą Robót.
- 6.4. Inżynier Kontraktu jest uprawniony do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów w miejscu ich wytwarzania lub pozyskiwania lub zastosowania.
- 6.5. Inżynier Kontraktu zobowiązany jest do dostarczenia próbki z miejsca pobrania do laboratorium własnymi środkami transportu i na własny koszt.

- 6.6. Inżynier Kontraktu winien uczestniczyć osobiście przy pobieraniu próbek do badań przez Wykonawcę Robót przy 10 % badań i pomiarów kontrolnych wykonywanych przez Wykonawcę Robót, określonych w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych, będących załącznikiem do Kontraktu z Wykonawcą Robót.
- 6.7. Inżynier Kontraktu ma uzyskać pewność, co do wiarygodności wyników badań laboratoryjnych przedstawionych przez Wykonawcę Robót. W tym celu Inżynier ma prawo do zlecenia badań sprawdzających wyniki badań przedstawianych przez Wykonawcę Robót, w przypadku powstania uzasadnionych wątpliwości, co do wyników tych badań. Decyzja o ilości i rodzaju badań sprawdzających będzie należała do Inżyniera Kontraktu. Koszt badań sprawdzających należy ująć w Ofercie Cenowej Inżyniera Kontraktu.
- 6.8. Zamawiający wymaga, aby ilość badań sprawdzających nie przewyższała ilości badań kontrolnych.
- 6.9. Inżynier Kontraktu, dokonując weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę Robót, poprzez między innymi swoje badania, będzie oceniać zgodność materiałów/wyrobów budowlanych i robót z wymaganiami STWIOR/SST na podstawie wyników własnych badań kontrolnych, jak i badań dostarczonych przez Wykonawcę Robót.
- 6.10. Inżynier Kontraktu będzie przekazywać Wykonawcy Robót pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach (wadach, usterkach, nieprawidłowościach itp.), dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inżynier natychmiast wstrzyma użycie do robót badanych materiałów/wyrobów budowlanych i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy Robót zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość materiałów.
- 6.11. Inżynier Kontraktu pobierze próbki materiałów/wyrobów budowlanych i będzie prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy Robót na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy Robót są niewiarygodne, to Inżynier oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów/wyrobów budowlanych i robót z dokumentacją projektową i STWIOR/SST. Może również zlecić przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań niezależnemu laboratorium.
- 6.12. Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego STWIOR/SST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury.
- 6.13. Próbkę będą pobierane losowo w obszarach wskazanych w dokumentacji projektowej. Należy przyjąć taką lokalizację miejsca wykonania badań i pobrania próbek, aby uzyskane wyniki odzwierciedlały jakość wykonanych robót na całej Inwestycji oraz proporcjonalnie do zakresu wykonanych robót.”

10) **Artykuł 6. Płatność, pkt. 5.** Załącznika Nr 4 do SIWZ – Istotne dla stron postanowienia umowy otrzymuje brzmienie:

„Podstawą do wystawienia faktur przejściowych przez Inżyniera Kontraktu będzie:

- A. Za wykonanie części usługi obejmującej Obszar I, Etap 1 (Weryfikacja dokumentów posiadanych przez Zamawiającego, sporządzenie dokumentów uzupełniających

- i wsparcie Zamawiającego w postępowaniu przetargowym na wyłonienie Wykonawcy Robót w systemie „zaprojektuj i wybuduj”):
- a) protokolarne zaakceptowanie przez Zamawiającego wykonania określonej części usługi (obejmującej Obszar I, Etap 1), wyszczególnionej w pkt. Nr 1), 2), 3) i 4) Etapu 1 – odrębnie dla każdego punktu, oraz
 - b) rozliczenie z podwykonawcami, udokumentowane dowodami zapłaty podwykonawcom wymagalnego wynagrodzenia,
- B. Za wykonanie części usługi obejmującej nadzór nad opracowaniem kompleksowej dokumentacji technicznej i uzyskaniem wszelkich niezbędnych dokumentów formalno-prawnych oraz nadzór nad realizacją harmonogramu i prawidłowości realizacji projektu w w/w zakresie zgodnie z wymaganiami umowy o dofinansowanie:
- a) protokolarne zaakceptowanie przez Zamawiającego dokumentacji technicznej oraz niezbędnych dokumentów formalno-prawnych przedłożonych przez Wykonawcę Robót (w razie konieczności (np. w związku z wezwaniem właściwego organu/instytucji lub zmianą obowiązujących przepisów) wprowadzenia zmian w w/w dokumentacji technicznej i/lub dokumentach formalno-prawnych, lub ich uzupełnienia, lub uzyskania dodatkowych dokumentów Inżynier Kontraktu będzie zobowiązany do pełnienia nadzoru w tym zakresie, aż do momentu opracowania kompleksowej dokumentacji technicznej i uzyskania wszelkich niezbędnych dokumentów formalno-prawnych, bez prawa do dodatkowego wynagrodzenia),
 - b) rozliczenie z podwykonawcami, udokumentowane dowodami zapłaty podwykonawcom wymagalnego wynagrodzenia,
- C. Za wykonanie części usługi obejmującej sprawowanie nadzoru nad realizacją oraz rozliczeniem przedmiotowej inwestycji:
- a) zatwierdzone przez Zamawiającego przejściowe świadectwo płatności dla Wykonawców Robót za dany okres, oraz
 - b) rozliczenie z podwykonawcami, udokumentowane dowodami zapłaty podwykonawcom wymagalnego wynagrodzenia.”

11) **Artykuł 6. Płatność, pkt. 6.** Załącznika Nr 4 do SIWZ – Istotne dla stron postanowienia umowy otrzymuje brzmienie:

„Podstawą do wystawienia faktury końcowej przez Inżyniera Kontraktu będzie:

- a) wystawienie przez Inżyniera Kontraktu Świadectwa Przejęcia dla Wykonawców Robót, oraz
- b) przekazanie Zamawiającemu wszystkich dokumentów niezbędnych do uzyskania pozwolenia na użytkowanie, oraz
- c) rozliczenie z podwykonawcami, udokumentowane dowodami zapłaty podwykonawcom wymagalnego wynagrodzenia.

Do wystawienia faktury końcowej muszą być spełnione łącznie wszystkie w/w warunki. Pozwolenie na użytkowanie oraz potwierdzenie zapłaty podwykonawcom wymagalnego wynagrodzenia stanowią podstawę do wystawienia Świadectwa Przejęcia. Końcowa należność dla Inżyniera Kontraktu wyliczona będzie jako pozostała kwota należna Wykonawcy przy uwzględnieniu wszystkich wcześniejszych należności.”

12) **Artykuł 11. Zmiana Umowy w pkt. 33** Załącznika Nr 4 do SIWZ – Istotne dla stron postanowienia umowy po ppkt. 3) dodaje się ppkt. 4 o treści:

„4) zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych”,