

Pytania do postępowania nr ZP/15/2024

Pytania nr 10

Budowa budynku mieszkalnego wielolokalowego przy ul. Krzyska w Tarnowie

Pytanie 1: W projekcie przewidziano zastosowanie blachy na rąbek podwójny. Czy w związku z tym dopuszczalne byłoby użycie blachy na rąbek zatraskowy? Jest to rozwiązanie, które pozwala na szybszy montaż.

Odpowiedź 1: Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją projektową pokrycie dachowe należy wykonać z blachy płaskiej łączonej na rąbek podwójny. Zamawiający nie dopuszcza żadnych rozwiązań zamiennych, niezależnie od parametrów technicznych proponowanych materiałów. Decyzja ta wynika z przyjętych założeń projektowych i wymagań inwestora.

Pytanie 2: Projekt określa klasę drewna na więźbę dachową jako C24, jednak brakuje informacji dotyczących wilgotności tarcicy. Czy ma to być tarcica mokra w klasie C24, czy suszona do wilgotności 20%? Przewidziane w projekcie pokrycie płaskie na pełnym deskowaniu wymaga maksymalnie równej powierzchni, co minimalizuje ryzyko odkształceń, co determinuje zastosowanie tarcicy suszonej.

Odpowiedź 2: Drewno ma być suszone i certyfikowane, wilgotność maksymalna 18%.

Pytanie 3: Prosimy o doprecyzowanie jakie listwy podłogowe należy wycenić. Z jakiego materiału mają być listwy (MDF czy plastikowe)?

Odpowiedź 3: Listwy przypodłogowe należy wykonać z materiału MDF.

Pytanie 4: Jakiej wielkości wycieraczki (wewnętrzne i zewnętrzne) należy zastosować na obiekcie?

Odpowiedź 4: Przed wejściem oraz za drzwiami wejściowymi do budynku należy zamontować wycieraczki o wymiarach 120 × 80 cm.

Pytanie 5: Prosimy o doprecyzowanie jakie wycieraczki należy zastosować (materiał), w dokumentacji brak takiej informacji.

Odpowiedź 5: Wycieraczki obiektowe czyszczące powinny być wykonane jako systemowe, z aluminium oraz elementami z gumy/szczotki, z możliwością ich wyjmowania. Należy je osadzić równo z poziomem posadzki, w sposób bezprogowy, co zapewni bezproblemowy przejazd oraz przejście dla osób niepełnosprawnych. Zdjęcie poglądowe znajduje się poniżej.



Pytanie 6: Prosimy o doprecyzowanie z jakiego betonu ma być wykonana warstwa wykończeniowa w przekroju P1. Czy ma być to beton posadzkowy C25/30?

Odpowiedź 6: Tak, w przekroju P1 należy wykonać posadzkę z betonu klasy C25/30.

Pytanie 7: Prosimy o doprecyzowanie czy i ewentualnie jaki rodzaj zbrojenia należy zastosować w warstwie wykończeniowej w przekroju P1. Jeżeli należy zastosować zbrojenie to prosimy o podanie parametrów tego zbrojenia.

Odpowiedź 7: W warstwie wykończeniowej w przekroju P1 należy zastosować zbrojenie rozproszone w ilości $1,5 \text{ kg/m}^3$.

Pytanie 8: Z informacji uzyskanych od Wykonawców posadzek przemysłowych warstwa P1 ma zbyt małą grubość - 8cm, co skutkować może „podnoszeniem” się posadzki utwardzonej, żaden z Wykonawców nie bierze odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia wynikające z pracy tej warstwy. Wykonawcy zalecają aby, w najniższym miejscu tj. przy odwodnieniu liniowym warstwa wykończeniowa miała grubość 12cm. Prosimy o analizę powyższej kwestii. Czy należy zwiększyć grubość warstwy wykończeniowej?

Odpowiedź 8: Biuro projektowe informuje, że w ich ocenie grubość 8 cm powinna być wystarczająca. Niemniej jednak posadzkę można podnieść tak, aby w świetle w miejscu podciągów zachować wysokość 2,20 m. Zamawiający informuje, że nie dopuszcza wyłączeń z gwarancji.

Pytanie 9: Warstwa P1 nie zakłada wykonania izolacji (z folii, z papy lub z hydroizolacji powłokowej) pomiędzy warstwą chudego betonu, a płytą fundamentową. Prosimy o informację czy w ofercie należy ująć izolację na chudziaku.

Odpowiedź 9: W ocenie projektanta nie ma potrzeby wykonywania izolacji przeciwwodnej (z folii, papy lub hydroizolacji powłokowej) na warstwie chudego betonu, ponieważ przyjęty beton fundamentowy posiada właściwości wodoszczelne.

Pytanie 10: Prosimy o doprecyzowanie: czy hydroizolację należy wykonać we wszystkich pomieszczeniach gdzie są płytki? Czy wystarczy jeżeli hydroizolacja będzie wykonana wyłącznie w pomieszczeniach mokrych (łazienki)?

Odpowiedź 10: Hydroizolację należy wykonać w pomieszczeniach mokrych.

Pytanie 11: Warstwa P2 zakłada wykonanie „tynku wewnętrznego” na stropie w garażu. Przedmiar zakłada tynk cementowo-wapienny. Prosimy o doprecyzowanie jaki tynk należy zastosować na stropie garażu.

Odpowiedź 11: Tynk na stropie w garażu, w warstwie P2, należy wykonać jako cementowo-wapienny.

Pytanie 12: Z uwagi na brak przekrojów przez pomieszczenia techniczne oraz przedsionki w poziomie garażu, prosimy o doprecyzowanie, że strop w tych pomieszczeniach ma być ocieplony wełną mineralną.

Odpowiedź 12: Zgodnie z warstwą P2, docieplenie wełną.

Pytanie 13: Prosimy o doprecyzowanie, czy posadzka utwardzona powierzchniowo ma być wykonana wyłącznie w garażu, czy również w pozostałych pomieszczeniach na kondygnacji poniżej terenu (tj. przedsionki, klatki schodowe).

Odpowiedź 13: Posadzkę utwardzaną należy wykonać wyłącznie w garażu.

Pytanie 14: Jeżeli posadzka pomieszczeń w poziomie poniżej terenu (tj. pom. techniczne, klatki, przedsionki) ma być wykończona za pomocą płytek, to prosimy o uzupełnienie nowej warstwy przekrojowej przez posadzkę.

Odpowiedź 14: Należy wykonać płytki na warstwie wylewki cementowej, grubość zgodna z warstwami w garażu.

Pytanie 15: W przedmiarze branży budowlanej jest pozycja uwzględniająca wykonanie narożników przy windach. Prosimy o doprecyzowanie z jakiego materiału mają być te kątowniki.

Odpowiedź 15: Narożniki należy zabezpieczyć kątownikami ze stali nierdzewnej o wymiarach 50x50x1 mm, z wykończeniem satynowym.

Pytanie 16: Z uwagi na rozbieżności w dokumentacji pomiędzy opisem technicznym a specyfikacją prosimy o potwierdzenie, że panele podłogowe mają mieć klasę AC4.

Odpowiedź 16: Panele podłogowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, w klasie AC4.

Pytanie 17: Wg specyfikacji jastrych cementowy ma mieć grubość 5cm, natomiast warstwy przekrojowe wskazują na wykonanie wylewki cementowej gr. 6cm. Prosimy o doprecyzowanie jaką grubość wylewki przyjąć do wyceny.

Odpowiedź 17: Zgodnie z dokumentacją projektową grubość wylewki cementowej wynosi 6 cm.

Pytanie 18: W specyfikacji jest zapis, że jastrych ma być zbrojony siatką z prętów fi 3mm o oczku 15x15cm, natomiast wg przedmiaru siatka ma fi 6mm. Prosimy o doprecyzowanie jaką siatkę wycenić.

Odpowiedź 18: Do zbrojenia wylewki należy zastosować siatkę z prętów o średnicy $\varnothing 3$ mm i oczkach 15x15 cm.

Pytanie 19: W specyfikacji jest mowa o tapetach winylowych oraz o farbach z dodatkiem aktywnych jonów srebra lub posiadających biobójcze właściwości antybakteryjne. Prosimy o potwierdzenie, że realizacja nie obejmuje takich okładzin ściennych i malarskich. Prosimy również o doprecyzowanie jakie farby należy zastosować.

Odpowiedź 19: Realizacja nie obejmuje stosowania takich farb. Należy użyć standardowych farb do malowania ścian, np. farb lateksowych.

Pytanie 20: W specyfikacji jest zapis: „Więźba dachowa drewniana ocieplona wełną mineralną, stropodach ocieplony płytami styropianowymi podłogowymi EPS100.” Według warstwy P5 więźba ma być nieocieplona. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 20: Zgodnie z projektem więźba dachowa ma pozostać nieocieplona.

Pytanie 21: Prosimy o doprecyzowanie z jakiego styropianu ma być wykonana warstwa izolacyjna stropu międzykondygnacyjnego. Wg specyfikacji ma być to styropian akustyczny EPS 100, natomiast warstwa P2 i P3 obejmuje zwykły EPS 100 gr. 6cm. Prosimy o doprecyzowanie.

Odpowiedź 21: Warstwa izolacyjna stropu międzykondygnacyjnego powinna być wykonana ze styropianu akustycznego EPS 100. Styropian posadzkowy przyjęty w projekcie zawsze jest akustyczny, dlatego taka wersja musi zostać zastosowana.

Pytanie 22: W specyfikacji jest zapis: „ocieplenie dachu wełna mineralna łącznie 30cm $\lambda=0,032\text{W/mK}$ ” natomiast warstwa P4 uwzględnia styropian EPS100 gr. 30cm. Prosimy o jednoznaczne wskazanie materiału izolacyjnego.

Odpowiedź 22: Zgodnie z projektem dach nie jest ocieplony. Izolacja termiczna jest przewidziana wyłącznie na stropie ostatniej kondygnacji w postaci warstwy styropianu EPS 100 o grubości 30 cm.

Pytanie 23: Prosimy o doprecyzowanie współczynnika przewodności cieplnej XPS stosowanego na ocieplenie fundamentów.

Odpowiedź 23: Współczynnik przewodności cieplnej XPS stosowanego na ocieplenie fundamentów wynosi $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$.

Pytanie 24: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji rysunkowej w projekcie konstrukcji o rysunki zbrojenia dla płyt P.3.5 nad 2 piętrem, wraz z zestawieniem zbrojenia płyt.

Odpowiedź 24: Dokumentacja została skorygowana na rysunku K28 – w załączeniu.

Pytanie 25: W dokumentacji rysunkowej projektu konstrukcji brakuje rysunków zbrojenia dla płyt P.2.1, P.2.2, P.2.3, P.2.4, P.3.1, P.3.2, P.3.3, P.3.4. Prosimy o potwierdzenie, że są one adekwatne do rysunków P.1.1, P.1.2, P.1.3 i P.1.4 płyt stropowych nad parterem.

Odpowiedź 25: W porozumieniu z Projektantem potwierdzamy, że rysunki płyt P.2.1, P.2.2, P.2.3, P.2.4, P.3.1, P.3.2, P.3.3, P.3.4 są zgodne i adekwatne do rysunków P.1.1, P.1.2, P.1.3 i P.1.4 płyt stropowych nad parterem.

Pytanie 26: Odnosząc się do poprzedniego pytania, prosimy równocześnie o potwierdzenie, że zbrojenie płyt stropowych P.2.1, P.2.2, P.2.3, P.2.4, P.3.1, P.3.2, P.3.3, P.3.4. jest ujęte w zestawieniu zbrojenia dla całego budynku.

Odpowiedź 26: Przesyłamy skorygowane zestawienie stali, uwzględniające zbrojenie płyt stropowych P.2.1, P.2.2, P.2.3, P.2.4, P.3.1, P.3.2, P.3.3, P.3.4.

Pytanie 27: Prosimy o weryfikację zestawień stali zbrojeniowej dla płyt stropowych. Według naszych obliczeń w zestawieniach brakuje ok. 17 ton stali.

- zestawienie dla stropu międzykondygnacyjnego 1 zbrojenie dolne – zestawienie dotyczy stropu P.1.1 (adekwatnie strop P.2.1, P.3.1) policzone jest dla 2 sztuk, należy policzyć dla 3 sztuk.
- zestawienie dla stropu międzykondygnacyjnego 1 zbrojenie górne – zestawienie dotyczy stropu P.1.1 (adekwatnie strop P.2.1, P.3.1) policzone jest dla 2 sztuk, należy policzyć dla 3 sztuk.
- zestawienie dla stropu międzykondygnacyjnego 2,3 zbrojenie dolne – zestawienie dotyczy stropu P.1.2, P.1.3 (adekwatnie strop P.2.2, P.2.3, P.3.2, P.3.3) policzone jest dla 4 sztuk, należy policzyć dla 6 sztuk.
- zestawienie dla stropu międzykondygnacyjnego 2,3 zbrojenie górne – zestawienie dotyczy stropu P.1.2, P.1.3 (adekwatnie strop P.2.2, P.2.3, P.3.2, P.3.3) policzone jest dla 4 sztuk, należy policzyć dla 6 sztuk.
- zestawienie dla stropu międzykondygnacyjnego 4 zbrojenie górne – zestawienie dotyczy stropu P.1.4 (adekwatnie strop P.2.4, P.3.4) policzone jest dla 1 sztuki, należy policzyć dla 3 sztuk.

Odpowiedź 27: W załączeniu skorygowane zestawienie stali

Pytanie 28: Ad. Rozdziału XX pkt 13 SWZ – prosimy o potwierdzenie, że w zakresie oświadczenia dot. powierzenia części zamówienia podwykonawcom wystarczająca będzie informacja zawarta w Formularzu oferty (zał. nr 1 do SWZ).

Odpowiedź 28: Informację o podwykonawcach należy zawrzeć w formularzu Oferty – załącznik nr 1 do SWZ

Pytanie 29: Ad. § 3 ust. 3 pkt. 37) Projektowanych postanowień umowy: prosimy o określenie zakresu czynności pielęgnacyjnych zieleni.

Odpowiedź 29: Zgodnie z zapisami zawartymi w załączniku nr 10 „Opis przedmiotu zamówienia Budowa budynku mieszkalnego wielolokalowego przy ul. Krzyska w Tarnowie”, zakres czynności pielęgnacyjnych został opisany w następujący sposób:

„Nasadzenia drzew realizowane w ramach przedmiotowej inwestycji muszą mieć obwód pnia wynoszący minimum 12-16 cm na wysokości 100 cm. Drzewa należy opalikować – co najmniej trzema palikami na jedno drzewo, a paliki powinny być powiązane z pniem za pomocą szerokiej, elastycznej taśmy.

Wykonawca w ramach inwestycji będzie zobowiązany do utrzymania i pielęgnacji posadzonych drzew przez okres jednego roku. W tym czasie konieczna jest systematyczna

kontrola wilgotności podłoża, żywotności drzew i krzewów oraz ich stabilności. W sezonie wegetacyjnym (marzec-październik) wilgotność podłoża należy kontrolować co najmniej raz w tygodniu i w razie potrzeby podlewać rośliny. Podczas kontroli wilgotności należy również monitorować stan kotwienia drzew, a w razie konieczności poprawić lub wymienić system kotwienia.

W okresie wiosennym należy zasilać drzewa nawozami mineralnymi o spowolnionym działaniu. Terminy oraz dawki nawozów powinny być dostosowane do zaleceń producenta. W razie potrzeby należy również wykonywać cięcia korygujące koron.

Pielęgnacja drzew obejmuje kontrolę ich stanu zdrowotnego oraz ewentualne cięcia korekcyjne, takie jak usuwanie krzyżujących się pędów, oraz cięcia sanitarne, które polegają na usuwaniu martwych, przemarzniętych lub chorych pędów.

Pielęgnacja trawnika polega na odpowiednim zasileniu, podlewaniu oraz dosiewaniu nasion w razie potrzeby. Pielęgnacja trawy będzie prowadzona do momentu wykonania drugiego koszenia.”

Powyższe działania mają na celu zagwarantowanie, że roślinność zostanie prawidłowo posadzona.

Pytanie 30: Uwzględniając ryczałtowy charakter zamówienia, odnosząc się do rozbieżnych zapisów zawartych w rozdziale XXIX pkt. 1 SWZ („W/w wycenę Wykonawca dokonuje na podstawie kosztorysów szczegółowych sporządzonych w oparciu o przedmiary robót (kosztorysy ślepe) stanowiące załącznik nr 10 do SWZ”„) oraz w UWADZE 2 w OPZ („Przedmiar robót i kosztorys ślepy ma charakter jedynie pomocniczy dla uproszczenia sporządzania przez wykonawcę wyceny robót. Ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia zamówienia, brak w przedmiarze lub kosztorysie ślepym jakichkolwiek elementów, ujętych w dokumentacji projektowej, a niezbędnych dla prawidłowej realizacji zamówienia określonego w projekcie, jak i niniejszej SWZ, nie będzie skutkowało zleceniem wykonawcy robót dodatkowych, jak również nie będzie podstawą zawarcia aneksu do umowy o roboty budowlane w przedmiocie niniejszego zamówienia.„) prosimy o potwierdzenie, że udostępnione przedmiary oraz kosztorysy ślepe mają charakter pomocniczy do wyceny i w przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę niezgodności przedmiarów z dokumentacją projektową Wykonawca może wprowadzać zmiany w przedmiarach robót, poprzez np. dopisywanie i usuwanie pozycji, zmiany ilości obmiarowych i jednostek obmiarowych, wprowadzanie zmian do opisów pozycji itp. w celu dostosowania przedmiarów do obowiązującej dokumentacji projektowej.

Odpowiedź 30: Zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych oraz zapisami SWZ, przedmiary robót oraz kosztorysy ślepe mają charakter pomocniczy i służą uproszczeniu procesu przygotowania oferty przez Wykonawcę. Nie stanowią one jednak kompletnej podstawy do wyceny, która powinna być zgodna z pełną dokumentacją projektową oraz wymaganiami określonymi w SWZ.

W przypadku zamówienia z wynagrodzeniem ryczałtowym Wykonawca ponosi odpowiedzialność za prawidłowe oszacowanie kosztów realizacji zamówienia. Wynagrodzenie ryczałtowe oznacza, że Wykonawca realizuje cały zakres zamówienia, nawet jeśli w przedmiarze robót czy kosztorysie ślepym pominięto pewne elementy wynikające z dokumentacji projektowej. Dlatego w przypadku stwierdzenia niezgodności przedmiarów robót z dokumentacją projektową Wykonawca ma prawo i obowiązek dostosować przedmiary robót do dokumentacji projektowej. Może to obejmować dopisywanie brakujących pozycji, usuwanie pozycji niezgodnych z dokumentacją, zmiany ilości obmiarowych i jednostek miar oraz wprowadzanie zmian w opisach pozycji.

Biorąc pod uwagę znaczenie przejrzystości i monitorowania realizacji zamówienia, Wykonawca, wprowadzając zmiany w przedmiarach robót, powinien poinformować Zamawiającego o ich zakresie i uzasadnieniu. Ponadto kosztorys, oprócz swojej roli pomocniczej na etapie przygotowania oferty, będzie wykorzystywany na późniejszych etapach inwestycji do monitorowania postępów prac oraz rozliczania zamówienia.

Podsumowując, Wykonawca jest zobowiązany do dostosowania przedmiarów robót do dokumentacji projektowej oraz do poinformowania Zamawiającego o wprowadzonych zmianach. Przedmiary i kosztorysy, mimo swojego pomocniczego charakteru, pełnią kluczową rolę w prawidłowej realizacji i rozliczaniu inwestycji.

Pytanie 31: Prosimy o doprecyzowanie momentu przekazania Zamawiającemu kosztorysów: czy zgodnie z rozdziałem XXXIII pkt. 4 SWZ – przed podpisaniem umowy, czy 7 dni od zawarcia umowy, zgodnie z §3 ust. 3 pkt. 2) Projektowanych postanowień umowy?

Odpowiedź 31: Zgodnie z rozdziałem XXXIII pkt. 4 SWZ, kosztorysy powinny zostać przekazane Zamawiającemu przed podpisaniem umowy. W związku z tym postanowienie zawarte w §3 ust. 3 pkt. 2) Projektowanych postanowień umowy, mówiące o przekazaniu kosztorysów w terminie 7 dni od zawarcia umowy, należy traktować jako zapis bezprzedmiotowy w kontekście wcześniejszego wymogu określonego w SWZ.

W celu uniknięcia jakichkolwiek wątpliwości, Zamawiający jednoznacznie wskazuje, że kosztorysy szczegółowe, zgodnie z SWZ, muszą być dostarczone przed podpisaniem umowy.

Pytanie 32: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłożenie Zamawiającemu kosztorysów wydrukowanych w formie uproszczonej, tj. zawierających następujące elementy:

- L.p.
- Podstawa wyceny
- Opis pozycji
- Jednostka obmiaru
- Ilość obmiarowa
- Cena jednostkowa
- Wartość?

Odpowiedź 32: Zgodnie z projektowanymi postanowieniami umowy, przed podpisaniem umowy Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu kosztorysów wykonanych metodą szczegółową. Kosztorysy te powinny zawierać następujące elementy:

- L.p.,
- Podstawę wyceny,
- Opis robót,
- Jednostkę miary (j.m.),
- Nakłady,
- Koszt jednostkowy,
- Koszty robocizny (R), materiałów (M) i sprzętu (S),
- Narzuty,
- Tabelę elementów scalonych,
- Zestawienia kosztów robocizny, materiałów i sprzętu.

Pytanie 33: Prosimy o jednoznaczne określenie oczekiwań Zamawiającego co do okresu gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia: w rozdziale IV SWZ zapisano: „*Okres gwarancji min – 36 miesięcy od daty końcowego odbioru robót*”, natomiast w

Projektowanych postanowieniach umowy (zał. nr 9 do SWZ), §14 jest mowa o okresie gwarancji równym 60 m-cy. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 33: Zapis SWZ stanowi omyłkę pisarską, którą niniejszym Zamawiający prostuje. „ Okres gwarancji min- 60 miesięcy od daty końcowego odbioru robót”.

Zamawiający oczekuje udzielenia rękojmi i gwarancji na przedmiot zamówienia zgodnie z zapisami załącznika nr 9 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy §13 i 14 .

Pytanie 34: Ad. §13 ust. 3 Projektowanych postanowień umowy: prosimy o potwierdzenie, że wydłużenie okresu rękojmi dotyczy tylko tego elementu, którego wada została usunięta, nie zaś całego przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź 34: Tak. Wydłużenie okresu rękojmi dotyczyć będzie tylko naprawianego elementu, a nie całego przedmiotu zamówienia

Pytanie 35: Ad. §14 ust. 10 Projektowanych postanowień umowy: prosimy o potwierdzenie, że wydłużenie okresu gwarancji dotyczy tylko tego elementu, którego wada została usunięta, nie zaś całego przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź 35: Tak. Wydłużenie okresu rękojmi dotyczyć będzie tylko naprawianego elementu, a nie całego przedmiotu zamówienia

Pytanie 36: Ad. §15 ust. 2 Projektowanych postanowień umowy: Zamawiający przewiduje łączną wysokość kar umownych na poziomie 25% wynagrodzenia brutto. Jakkolwiek zgodnie z art.436 pkt 3 Pzp literalny wymóg ustawy ogranicza się tylko do wskazania w umowie maksymalnej wysokości kar umownych, to orzecznictwo KIO wyraźnie wskazuje na pożądane rozwiązania w tym zakresie. Np. w wyroku z dnia 28.06.2022 KIO 1553/22 wskazano, że nadmiernie wygórowany limit kar uznać trzeba za oczywiście nieracjonalny. Wg KIO miarodajna dla limitu kar jest kara przewidziana za odstąpienie od umowy (w niniejszym postępowaniu jest to 10% łącznego szacunkowego wynagrodzenia netto) lub limit niewiele wyższy służący zabezpieczeniu interesu publicznego (wyrok KIO z dnia 14.06.2022, sygn. akt KIO 1192/22). Prosimy zatem o ponowne przeanalizowanie zapisu i jego dostosowanie do kształtującej się linii orzeczniczej KIO.

Odpowiedź 36: Brak zgody na zamianę zapisu. Limit Kar umownych to 25% wynagrodzenia umownego brutto.

Tarnów, 12.12.2024r.