

Nr referencyjny: K-dzpz/382-17/2022
Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie
ul. Mickiewicza 8
33-100 Tarnów

Tarnów, 09.09.2022

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o zamówienie**

INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy postępowania pn. „Dostosowanie wejść do budynków ANS w Tarnowie dla osób z niepełnosprawnościami – wymiana 8 kompletów drzwi otwieranych na drzwi przesuwne” prowadzonym przez Akademię Nauk Stosowanych w Tarnowie.
Numer referencyjny K-dzpz/382-17/2022**

Zamawiający Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie na podstawie art. 286 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z póź. zm.), zmienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w zakresie:

1) Opisu przedmiotu zamówienia – projekt wymiany drzwi:

Rozdział 4 Parametry drzwi i ścianek, ust. 4.2, pozycja numer 1, element 1a projektu (strona 6) zmienia się z:

Schematyczne przedstawienie działania drzwi teleskopowych. Drzwi teleskopowe 1900 x 2350mm. Wymiary należy dostosować do otworów drzwiowych.

Opis:

Drzwi teleskopowe. Profil systemowy ciepły wymiary: 1900x2350

Kolor: jak w ściankach wewnętrznych w najbliższym otoczeniu

U_{max} ≤ 1,3

na:

Schematyczne przedstawienie działania drzwi teleskopowych. Drzwi teleskopowe 1900 x 2350mm. Wymiary należy dostosować do otworów drzwiowych.

Opis:

Drzwi teleskopowe. Profil systemowy ciepły wymiary: 1900x2350

Kolor: jak w ściankach wewnętrznych w najbliższym otoczeniu

U_{max} ≤ 1,3

Rozdział 4 Parametry drzwi i ścianek, ust. 4.2, pozycja numer 1, element 1b projektu (strona 7) zmienia się z:

Opis:

Zewnętrzne naświetle. Wymiary 1900x770mm.

MB-70 OKNA I WITRYNY DRZWIOWE B=1900 H=770

Kolor: jak w ściankach wewnętrznych w najbliższym otoczeniu

Wypełnienia EGS 4/18/4/18/4ESG +SSP Ult, Ug=0,5

na:

Opis:

Zewnętrzne naświetle. Wymiary 1900x770mm.

Kolor: jak w ściankach wewnętrznych w najbliższym otoczeniu

Wypełnienia ESG 4/18/4/18/4ESG +SSP Ult, Ug=0,5

Rozdział 4 Parametry drzwi i ścianek, ust. 4.2, pozycja numer 2, element 2 projektu (strona 9) zmienia się z:

Schematyczne przedstawienie działania drzwi teleskopowych. Wymiary 1900 x 2350mm + poszerzenie ok. 110 mm. Wymiary należy dostosować do otworów drzwiowych.

Opis: Drzwi teleskopowe Profil systemowy DORMA.

Kolor: jak w ściankach wewnętrznych w najbliższym otoczeniu.

Wypełnienia VSG 33,1/8/VSG 33,1 (20,8 mm)

U_{max} ≤ 1,3

na:

Schematyczne przedstawienie działania drzwi teleskopowych. Wymiary 1900 x 2350mm + poszerzenie ok. 110 mm. Wymiary należy dostosować do otworów drzwiowych.

Opis: Drzwi teleskopowe Profil systemowy.

Kolor: jak w ściankach wewnętrznych w najbliższym otoczeniu.

Wypełnienia VSG 33,1/8/VSG 33,1 (20,8 mm)

U_{max} ≤ 1,3

Rozdział 4 Parametry drzwi i ścianek, ust. 4.2, pozycja numer 3, element 3a projektu (strona 11) zmienia się z:

Schematyczne przedstawienie działania drzwi teleskopowych. Wymiary 1900 x 2350mm. Wymiary należy dostosować do otworów drzwiowych.

Opis: Profil systemowy DORMA.

Kolor: jak w ściankach wewnętrznych w najbliższym otoczeniu.

U_{max} ≤ 1,3

na:

Schematyczne przedstawienie działania drzwi teleskopowych. Wymiary 1900 x 2350mm. Wymiary należy dostosować do otworów drzwiowych.

Opis: Profil systemowy ciepły.

Kolor: jak w ściankach wewnętrznych w najbliższym otoczeniu.

U_{max} ≤ 1,3

Rozdział 4 Parametry drzwi i ścianek, ust. 4.2, pozycja numer 3, element 3b projektu (strona 12) zmienia się z:

Opis MB-70 B=1900, H=795 mm. Naświetle do drzwi teleskopowych.

Kolor: jak w ściankach wewnętrznych w najbliższym otoczeniu.

Wypełnienia ESG 4/18/4/18/4ESG +SSP Ult, Ug=0,5

na:

Opis B=1900, H=795 mm. Naświetle do drzwi teleskopowych.

Kolor: jak w ściankach wewnętrznych w najbliższym otoczeniu.

Wypełnienia ESG 4/18/4/18/4ESG +SSP Ult, Ug=0,5

Rozdział 4 Parametry drzwi i ścianek, ust. 4.2, pozycja numer 4 projektu (strona 13) zmienia się z:

Opis MB-70 Okna i witryny drzwiowe (B=4 590, H=3 065)

Kolor: jak w drzwiach do demontażu.

Wypełnienia ESG 4/18/4/18/4ESG +SSP Ult, Ug=0,5



$U_{max} \leq 1,3$

na:

Opis Profil systemowy ciepły B=4 590, H=3 065

Kolor: jak w drzwiach do demontażu.

Wypełnienia ESG 4/18/4/18/4ESG +SSP Ult, $U_g=0,5$

$U_{max} \leq 1,3$

**Rozdział 4 Parametry drzwi i ścianek, ust. 4.2, pozycja numer 5, element 5a projektu (strona 15)
zmienia się z:**

Opis: MB-SR50N B=3615 H=3440, ściana słupowo-ryglowa.

Kolor: jak w drzwiach do demontażu.

Wypełnienia Antisol szary ESG 6 /16/VSG44.1, $U_g=1,1RS$

Uwaga: element ściana pod kątem.

na:

Opis: B=3615 H=3440, ściana słupowo-ryglowa.

Kolor: jak w drzwiach do demontażu.

Wypełnienia Antisol szary ESG 6 /16/VSG44.1, $U_g=1,1RS$

Uwaga: element ściana pod kątem.

**Rozdział 4 Parametry drzwi i ścianek, ust. 4.2, pozycja numer 6 projektu (strona 17)
zmienia się z:**

Opis: MB-70 B=5310 H=3405.

Kolor: jak w drzwiach do demontażu.

Wypełnienia:

ESG 6 ONE II/16/6/ESG 6 ONE II+SSP Ult, $U_g=0,5$

ESG 4/18/4/18/4ESG+SSP, $U_g=0,5$

na:

Opis: Profil systemowy ciepły. B=5310 H=3405.

Kolor: jak w drzwiach do demontażu.

Wypełnienia:

ESG 6 ONE II/16/6/ESG 6 ONE II+SSP Ult, $U_g=0,5$

ESG 4/18/4/18/4ESG+SSP, $U_g=0,5$

**Rozdział 4 Parametry drzwi i ścianek, ust. 4.2, pozycja numer 7 projektu (strona 19)
zmienia się z (str. 20):**

Opis: B=3520 H=3420

Kolor: jak w drzwiach do demontażu.

Wypełnienia ESG 4/18/4/18/4ESG+SSP, $U_g=0,5$,

$U_{max} \leq 1,3$

na: (str. 19)

Opis: Profil systemowy ciepły. B=3520 H=3420

Kolor: jak w drzwiach do demontażu.

Wypełnienia ESG 4/18/4/18/4ESG+SSP, $U_g=0,5$.

$U_{max} \leq 1,3$

Rozdział 4 Parametry drzwi i ścianek, ust. 4.2, pozycja numer 8 projektu (strona 21) zmienia się z (str. 22):

Opis: MB-45 B=4285 H=3890

Kolor: jak w drzwiach do demontażu.

Wypełnienia VSG 33,1, w górnej części bez szkła.

na: (str. 21)

Opis: Profil systemowy wewnętrzny.

B=4285 H=3890

Kolor: jak w drzwiach do demontażu.

Wypełnienia VSG 33,1, w górnej części bez szkła.

W związku z powyższymi zmianami w opisie przedmiotu zamówienia-projekt wymiany drzwi, dokument otrzymuje nowe brzmienie: „Projekt wymiany drzwi zaktualizowany w dn. 09.09.2022”

2) Opisu przedmiotu zamówienia – Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych: - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ślusarka

Rozdział 2 Materiały (strona 2)

zmienia się z:

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w SST

„Wymagania ogólne”

Wbudować należy ślusarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi. Każda partia materiału dostarczona na budowę przed jej wbudowaniem musi uzyskać akceptację Inspektora nadzoru.

na:

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w SST

„Wymagania ogólne”

Wbudować należy ślusarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi. Każda partia materiału dostarczona na budowę przed jej wbudowaniem musi uzyskać akceptację Przedstawiciela Zamawiającego.

Rozdział 2 Materiały (strona 2, 3, 4, 5, 6)

zmienia się z:

2.1. Okna aluminiowe – w systemie MB70 firmy ALUPROF lub równoważnym

Okna w budynkach szklone szkłem zespolonym, bezbarwnym, bezpiecznym w ramach z profili aluminiowych, o współczynniku $U_g=1.1$ RS, $U_w<0,9W/m^2K$.

Zaopatrzone w opcję rozszczelnienia.

W stolarni hali basenowej do wysokości 2,0 m od posadzki stosować szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości.

2.2. Fasady szklane – ściany kurtynowe – w systemie MB SR50HI firmy ALUPROF lub równoważnym

Fasady szklane z profili aluminiowych, ciepłych. Szklenie szkłem zespolonym, bezbarwnym, bezpiecznym. Wartości o współczynniku $U_g=1.1$ R

S, $U_w<0,9W/m^2K$.

Fasady aluminiowe wyposażone w systemowe nawiewniki.

2.3. Drzwi zewnętrzne aluminiowe – w systemie MB70 firmy ALUPROF lub równoważnym Drzwi wejściowe do budynku - systemowe z profili aluminiowych, $U_g=1.1$ RS, $U_w<0,9W/m^2K$

2.4. Drzwi i ścianki wewnętrzne przeszklone aluminiowe systemowe (system MB45 firmy ALUPROF lub równoważny) z profili aluminiowych, wymiary zgodnie z zestawieniem ślusarki w dokumentacji - na drogach komunikacji. Drzwi i ścianki przeszklone podwyższonej odporności – system MB78EI f-my ALUPROF lub równoważny.

Szyby drzwi i ścianek o klasie odporności ogniowej EI15 ze szkła:

- Pyrobel gr. nie mniej niż 8 mm lub
- Swissflam gr. nie mniej niż 13 mm lub
- Pyrodur gr. nie mniej niż 9 mm

Szyby drzwi i ścianek o klasie odporności ogniowej EI30 ze szkła:

- Pyrobel gr. nie mniej niż 16 mm lub
- Swissflam gr. nie mniej niż 16 mm lub
- Pyrodur gr. nie mniej niż 15 mm lub inne

Szyby drzwi i ścianek o klasie odporności ogniowej EI45 ze szkła:

- Pyrobel gr. nie mniej niż 17 mm

Szyby drzwi i ścianek o klasie odporności ogniowej EI60 ze szkła:

- Pyrobel gr. nie mniej niż 25 mm lub
- Swissflam gr. nie mniej niż 25 mm lub
- Polflam gr. nie mniej niż 32 mm lub inne

2.5. Okucia i akcesoria Wszystkie elementy winny być zaoferowane w stanie kompletnie okutym, tzn. w cenę ofertową należy wliczyć wszystkie okucia niezbędne do niezawodnego funkcjonowania, nawet jeśli nie zostały one wyraźnie i w szczegółach wymienione w tekstach przetargowych. Okuciom stawia się najwyższe wymagania. Dlatego też poszczególne detale, szczególnie dla konstrukcji drzwiowych wejścia głównego, należy przewidzieć ze stali nierdzewnej, a wszystkie śruby tylko ze stali nierdzewnej. Wszystkie niewidoczne części należy wykonać jako zabezpieczone przed korozją (ocynkowanie, stal nierdzewna, aluminium bądź wykonanie według innej metody).

Drzwi zewnętrzne zostaną wyposażone w systemy zgodne z dokumentacją

na:

Profile aluminiowe.

a. Kształtowniki aluminiowe są wykonywane w procesie przeróbki plastycznej ze stopu aluminium EN AW-6060 T66 (AlMgSi_{0,5} F22) zgodnie z normami:

- skład chemiczny stopu wg DIN1725 T.1,
- odchyłki wymiarowe kształtowników wg DIN17615 T.3, DIN1748 T.4,
- własności mechaniczne wg DIN1748 T.1,
- inne wymagania określone w normach DIN1748 T.2 i DIN17615 T.1.

b. Powierzchnie kształtowników wykończone powłokami proszkowymi poliestrowymi, stosowanymi jako zabezpieczenie przed korozją. Grubość powłoki poliestrowej proszkowej oznaczanej wg PN-EN ISO 2808:2000 – min. 60 μm.

c. Kolorystyka profili aluminiowych zgodnie projektem

Przekładki termiczne.

Przekładki termiczne wykonane są w postaci kształtowników z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym PA 6,6 GF25 wg DIN 16941 T.2 (posiadają certyfikat producenta).

Przekładki termiczne charakteryzują się bardzo dużą wytrzymałością, oraz rozszerzalnością cieplną zbliżoną do aluminium, co wyklucza deformację złącza i zapobiega rozrywaniu złącza na granicy poliamid-aluminium przy dużych zmianach temperatur na elewacji budynków. Właściwy sposób zagniatania przekładki termicznej gwarantuje przewidzianą w normach

wytrzymałość profilu zespolonego.

Wkłady izolacyjne EPS

W celu podniesienia izolacji termicznej komora centralna profili zespolonych ościeżnic, słupków i skrzydeł, między przekładkami termicznymi wypełniona jest wkładem izolacyjnym EPS. Wkłady izolacyjne montowane są w komorze izolacyjnej między przekładkami termicznymi profili skrzydła lub ościeżnicy. Wkłady te nie mogą być poddawane procesom lakierowania proszkowego i anodowania. Wkłady izolacyjne EPS charakteryzują się bardzo dobrą izolacją termiczną.

Wkłady Izolacyjne PE

Polietylenowe wkłady izolacyjne montowane są w przestrzeni między szybą, a profilem skrzydła lub ościeżnicy. Podoszybowe wkłady izolacyjne PE znacząco podwyższają izolację termiczną wyrobów.

KSZTAŁTOWNIKI TWORZYWOWE

Kształtowniki tworzywowe wykonane są z HPVC lub z PA 6,6 GF25 zgodnie z normą DIN 16941.

Uszczelki przyszybowe.

- a. Uszczelki przyszybowe są wykonane z kauczuku syntetycznego EPDM wg DIN7863 i normy wykonawczej wg DIN7715 E2.
- b. Połączenia naroży uszczelki klei się lub stosuje gotowe narożniki zgodnie z dokumentacją konstrukcyjną systemu.

Elementy złączne.

Wkręty samogwintujące, śruby, nakrętki, podkładki stosowane do wykonywania połączeń, są wykonane ze stali nierdzewnej, wg norm przywołanych w dokumentacji systemowej.

Okucia.

W konstrukcjach systemowych mogą być stosowane wyłącznie okucia przewidziane dla danego systemu. Mocowanie do kształtowników okien i drzwi zgodnie z dokumentacją systemową. Typy okuć powinny być dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych.

Wykonawca ma obowiązek dokonać obmiarów na budowie, sporządzić rysunki konstrukcyjne wraz z obliczeniami statycznymi oraz dostarczyć je Zamawiającemu.

SYSTEMY:

1. System okiennie-drzwiowy z przegrodą termiczną.

Cechy systemu okiennie-drzwiowego:

Głębokość konstrukcyjna kształtowników okna wynosi: 70 mm (ościeżnica). Profile stosowane w systemie mają konstrukcję trzykomorową, gdzie centralną komorę stanowi komora izolacyjna pomiędzy kształtowymi przekładkami termicznymi o szerokości 43, 42 lub 30,5 mm.

Cechy charakterystyczne systemu:



- Szerokość profili głównych (widok z zewnątrz): rama drzwi – 70 mm; skrzydło – 79 mm;
- Grubość wypełnień: od 13,5 mm do 63mm;
- Kolor profili – zgodnie projektem

Montaż okien zgodnie z projektem.

Parametry techniczne systemu nie gorsze niż		
Parametr	Wartość	Wg. Normy
Przepuszczalność powietrza okna:	Klasa 4	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność:	Klasa E 2100	PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem:	Klasa C5 (2000Pa)	PN-EN 12210:2016
Badanie Bezpieczeństwa	3000Pa	

2. System fasady słupowo ryglowej o podwyższonej izolacyjności termicznej,

System przeznaczony jest do konstruowania i wykonywania lekkich ścian ostonowych typu zawieszanego i wypełniającego oraz dachów, świetlików i innych konstrukcji przestrzennych. Konstrukcja nośna składa się z pionowych (słupy) i poziomych (rygle) kształtowników aluminiowych o przekroju skrzynkowym, odpowiednio połączonych ze sobą oraz akcesoriów pełniących funkcje uszczelniające bądź połączeniowe. Profile nośne zlicowane od strony wewnętrznej fasady, charakteryzują się stałą szerokością równą 50mm. W systemie na zewnątrz nie występują aluminiowe elementy co powoduje powstanie jednolitej elewacji szklanej podzielonej jedynie wąskimi (20mm) spoinami silikonowymi. Fasadę łączy się z obiektem, za pomocą systemu wsporników o odpowiednim przeznaczeniu i nośności.

Cechy charakterystyczne systemu:

- Szerokość profili głównych (widok od wewnątrz): słup – 50 mm; rygiel – 50 mm;
- Szerokość fugi silikonowej 20mm;
- Grubość wypełnień: od 13,5 mm do 67mm;
- Kolor profili – zgodnie projektem,

Norma europejska – PN-EN 13830

Parametry techniczne systemu nie gorsze niż.		
Parametr	Wartość	Wg. Normy
Przepuszczalność powietrza:	Klasa AE 1650	PN-EN 12152:2004
Wodoszczelność:	Klasa RE 2700	PN-EN 12154:2004
Odporność na uderzenie	Klasa I5/E5	PN-EN

		14019:2016
Odporność na obciążenie wiatrem:	4050 Pa	PN-EN 13116:2004

3. System okiенno-drzwiowy wraz z ściankami działowymi bez izolacyjności termicznej

Cechy charakterystyczne systemu:

- Szerokość profili głównych (widok z zewnątrz):
rama drzwi – 45 mm; skrzydło – 54 mm;
- Grubość wypełnień: od 2 mm do 35mm;
- Kolor profili – zgodnie projektem,

Parametry techniczne systemu dla drzwi nie gorsze niż		
Parametr	Wartość	Wg. Normy klasyfikacyjnej
Trwałość mechaniczna	Klasa 5	PN-EN 12400:2004
Wytrzymałość mechaniczna :	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na wstrząsy:	Klasa 2	ZUAT-15/III.16/2007

W związku z powyższymi zmianami w opisie przedmiotu zamówienia Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych: – ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ŚLUSARKA, dokument otrzymuje nowe brzmienie: „Specyfikacje szczegółowe zaktualizowane w dn. 09.09.2022”

3) Załącznika nr 1 do SWZ – Formularz oferty:

W formularzu oferty, zmianie ulegają zapisy punktu 6:

Było:

6. Oświadczamy, że do wykonania przedmiotu zamówienia zastosujemy rozwiązania równoważne w stosunku do wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia

TAK*/NIE*

(w przypadku zastosowania w ofercie rozwiązań równoważnych do oferty należy załączyć informację o zaoferowanych rozwiązaniach równoważnych, uzasadnienie i dowody równoważności, o których mowa w pkt 4 SWZ, brak udzielenia odpowiedzi oznacza udzielenie odpowiedzi NIE).

Jest:

6. Oświadczamy, że w przypadku zaoferowania rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w opisie przedmiotu zamówienia, jesteśmy zobowiązani do złożenia wraz z ofertą informacji o zaoferowanych rozwiązaniach równoważnych z dowodami równoważności, o których mowa w rozdz. 3 ust. 5 SWZ. Jednocześnie oświadczamy, że brak złożenia z ofertą informacji o rozwiązaniach równoważnych wraz z dowodami równoważności oznaczać będzie, że nie będziemy stosować rozwiązań równoważnych.

W związku z powyższymi zmianami w formularzu oferty, formularz oferty otrzymuje nowe brzmienie: „Formularz oferty zaktualizowany w dn. 09.09.2022”.

4) Specyfikacji Warunków Zamówienia:

W rozdziale 3 Opis przedmiotu zamówienia zmieniają się zapisy ust. 5:

Było:

5. Zamawiający informuje, iż ilekroć w SWZ i jej załącznikach przedmiot zamówienia jest opisany:
- ze wskazaniem znaków towarowych, nazw własnych, patentów lub pochodzenia źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę to przyjmuje się, że wskazaniom takim towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Oznacza to, że dopuszcza się zaoferowanie wyrobów nie gorszych niż opisywanych, tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe, co najmniej takie jak wskazane w dokumentacji niniejszego postępowania,
 - poprzez odniesienie się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 Pzp, to przyjmuje się, że dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wskazać w formularzu ofertowym, że oferowane przez niego materiały/wyroby/urządzenia spełniają wymagania określone przez zamawiającego w SWZ i dokumentacji projektowej.

W przypadku wątpliwości, co do równoważności zaoferowanego produktu Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Wykonawcy do okazania odpowiednich dokumentów danego materiału/wyrobu/urządzenia. Poprzez dokumentację potwierdzającą minimalne wymagania parametrów jakościowych, Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów.

Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia normy PN należy traktować jako wskazanie podstawy do ustalenia norm równoważnych, dopuszczonych do stosowania na terenie UE.

Jest:

5. Zamawiający informuje, iż ilekroć w SWZ i jej załącznikach przedmiot zamówienia jest opisany poprzez odniesienie się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 Pzp, to przyjmuje się, że dopuszcza się rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w opisie przedmiotu zamówienia, Wykonawca jest zobowiązany do złożenia z ofertą informacji o zaoferowanych rozwiązaniach równoważnych wraz z dowodami równoważności zgodnymi z art 101 ust 5 i 6 Pzp. Brak złożenia przez Wykonawcę wraz z ofertą informacji o zaoferowanych rozwiązaniach równoważnych wraz z dowodami równoważności oznaczać będzie, że Wykonawca nie będzie stosował rozwiązań równoważnych.

W rozdziale 17 Termin związania ofertą, zmieniają się zapisy ust. 1:

Było:

- Wykonawca jest związany ofertą 30 dni tj. od upływu terminu składania do dnia **14.10.2022 r. włącznie.**

Jest:

- Wykonawca jest związany ofertą 30 dni tj. od upływu terminu składania do dnia **28.10.2022 r. włącznie.**

W rozdziale 19 Termin składania i otwarcia ofert, zmieniają się zapisy ust. 1 i 2:

Było:

1. Oferty należy złożyć w terminie **do dnia 15.09.2022 r. godz. 10.00** za pośrednictwem Platformy Zakupowej ANS w Tarnowie.
2. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 15.09.2022 r. godz. 10.15** za pomocą Platformy Zakupowej ANS w Tarnowie.

Jest:

1. Oferty należy złożyć w terminie **do dnia 29.09.2022 r. godz. 10.00** za pośrednictwem Platformy Zakupowej ANS w Tarnowie.
2. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 29.09.2022 r. godz. 10.15** za pomocą Platformy Zakupowej ANS w Tarnowie.

Rektor ANS w Tarnowie
dr hab. Małgorzata Kołpa

Otrzymują:

1x strona internetowa prowadzonego postępowania.

1x aa