



Urząd Miasta
Jastrzębie-Zdrój

Biuro ds. Zamówień Publicznych

Jastrzębie-Zdrój, dn. 10.11.2021 r.

BZP.271.35.2021

Wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Budowa boiska przy Szkole Podstawowej nr 14 przy ul. Edukacyjnej w Jastrzębiu-Zdroju”

Do treści specyfikacji warunków zamówienia wpłynęły zapytania od Wykonawców (treść pytań poniżej). Działając w myśl art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), informuję:

ZESTAW NR 2:

Pytanie nr 1:

Wskazane w projekcie parametry nawierzchni poliuretanowej jednoznacznie wskazują na nawierzchnię jednego producenta i nawet wprowadzenie parametrów równoważności nie daje możliwości zaproponowania innego produktu. Taka sytuacja ogranicza możliwość złożenia oferty wielu Wykonawcom (firma ta prowadzi specyficzną politykę-składa ofertę na produkt tylko wąskiemu gronu wykonawców), a to z kolei naraża Zamawiającego na dyktat cenowy. Nie ma uzasadnienia dla zawężania w taki sposób parametrów nawierzchni-ponieważ wszystkie nawierzchnie, które są zgodne z obowiązującą normą europejską PN-EN 14877-2014 są produktami wysokiej jakości. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wszystkich nawierzchni w wymaganej przez Zamawiającego technologii, które posiadają atest PZH i zgodność z normą PN-EN 14877-2014.

Odpowiedź:

Projektant wyjaśnia, że po analizie dostępnych obecnie na rynku nawierzchni poliuretanowych skorygowano wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej. Zaprojektowana nawierzchnia poliuretanowa o parametrach lepszych niż minimalne wskazane w obowiązującej normie PN-EN 14877-2014 ma na celu zapewnienie długoletnie bezusterkowe użytkowanie nawierzchni. Przyjęte oczekiwane parametry nie są sprzeczne z obowiązującą normą PN-EN 14877-2014.

Oferowana nawierzchnia powinna spełniać następujące parametry:

- Grubość: $\geq 16,0$ mm;
- Wytrzymałość na rozciąganie: $\geq 0,58$ MPa;
- Wydłużenie przy zerwaniu: ≥ 55 %;
- Ścieralność: ≤ 3 g
- Współczynnik tarcia – nawierzchnia sucha: $\geq 0,50$;
- Współczynnik tarcia – nawierzchnia mokra: $\geq 0,30$.

Nawierzchnia powinna posiadać:

- wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02,
- wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014,
- wyniki badań WWA z określeniem kl. 1,
- atest higieniczny PZH,

Email: bpz@um.jastrzebie.pl | Telefon: +48 32 47 85 133 |
al. Józefa Piłsudskiego 60 | 44-335 Jastrzębie-Zdrój | Polska

www.jastrzebie.pl

- kartę techniczną potwierdzoną przez producenta wraz z autoryzacją producenta nawierzchni poliuretanowej na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

ZESTAW NR 5:

Pytanie nr 1:

Prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z ilością włókien min. 120.000/m² przy ilości pęczków min. 10.000/m². Nadmieniamy, że w podanej wysokości włókna 45 mm większość producentów bada trawy z ilością pęczków min. 10tys/m² i ilością włókien 120tys/m². Wynika to z tego, że większość producentów stosuje włókna z ilością 6 nitki i wówczas przy ilości wymaganych pęczków 9500 maksymalna ilość włókien jaką może uzyskać większość producentów wynosi 114tys/m², natomiast przy ilości pęczków 10tys. Maksymalna gęstość włókien wynosi 120tys./m². Gęstość 120000 włókien/m² jest najbardziej popularną gęstością dla traw o wysokości 45 mm i zapewni Inwestorowi produkt o bardzo wysokich parametrach. Stąd też wnosimy o dopuszczenie do przetargu traw z ilością włókien min. 120.000/m². Gęstość określona na poziomie min. 250000/m² jest typową dla traw krótkich wielofunkcyjnych zasypywanych samym piaskiem, zaś gęstość typowa dla traw piłkarskich określona na poziomie min. 120000/m² jest wielkością wysoką. Standardowo dla traw piłkarskich stosuje się trawy z gęstością min. 110000/m².

Odpowiedź:

Projektant wyjaśnia, że po analizie dostępnych obecnie na rynku nawierzchni z trawy syntetycznej skorygowano wymagania dotyczące nawierzchni. Zaprojektowana nawierzchnia z trawy syntetycznej o parametrach lepszych niż minimalne ma na celu zapewnienie długoletnie bezusterkowe użytkowanie nawierzchni.

Oferowana nawierzchnia powinna spełniać następujące parametry:

- Trawa syntetyczna - wysokość całkowita nawierzchni 45mm,
- Typ włókna: monofil lub momofilament, włókna proste ;
- Skład chemiczny włókna: polietylen;
- Dtex: min. 12 900 ;
- Gęstość trawy: min. 250 000 włókien /m²;
- Ilość pęczków: min. 9 500 pęczki /m²;
- Masa całkowita: min. 2 250 g/m²;
- Kolor nawierzchni zielony jednolity, dopuszczalne jako melanz dwu odcieni zieleni;
- Linie boiska białe, wetkane lub wklejone w zieloną nawierzchnię trawy.

Nawierzchnia powinna posiadać:

- - atest higieniczny PZH,
- - kartę techniczną potwierdzoną przez producenta wraz z autoryzacją producenta nawierzchni z trawy syntetycznej na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Ponadto korzystając z uprawnienia wynikającego z art. 286 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający dokonuje następujących zmian treści specyfikacji warunków zamówienia:

- 1) W związku z odpowiedzią na pytanie do przetargu z dnia 28.09 2021 r. (ZESTAW NR 3; pytanie nr 3) w kosztorysie ślepym – Kosztorys ślepy Nr 1 Zagospodarowanie w dziale 7.4 Ławki zmieniono opis pozycji:
 - opis pozycji 117 oraz opis zastosowanego materiału przyjmuje brzmienie:

„Zakup, dostarczenie i montaż ławek z oparciem o konstrukcji stalowej ocynkowanej (malowanej proszkowo na kolor szary), siedziska i oparcie drewniane z drewna egzotycznego. Ławki o wym. 150x70x82 cm”

- opis pozycji 118 oraz opis zastosowanego materiału przyjmuje brzmienie:

„Zakup, dostarczenie i montaż ławek bez oparcia o konstrukcji stalowej ocynkowanej (malowanej proszkowo na kolor szary), siedziska drewniane z drewna egzotycznego. Ławki o wym. 150x70x82 cm”

2) W związku z odpowiedzią na pytanie do przetargu z dnia 28.09 2021 r. (ZESTAW NR 3; pytanie nr 4) w kosztorysie ślepy – Kosztorys ślepy Nr 1 Zagospodarowanie w dziale 7.5 Kosze na śmieci zmieniono opis pozycji:

- opis pozycji 121 oraz opis zastosowanego materiału przyjmuje brzmienie:

„Zakup, dostarczenie i montaż koszy na odpadki z daszkiem o konstrukcji stalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo, w kolorze grafitowym. Strona zewnętrzna z drewnianych szczelin z drewna egzotycznego, stanowiące drzwiczki do pojemnika na odpady. Wewnętrzny pojemnik z blachy ocynkowanej. Zastosować kosze pojedyncze o poj. 45 l. Kosz kotwiony do stopy fundamentowej zgodnie z wytycznymi producenta”

3) W związku z toczącym się postępowaniem dotyczącym zgody na wycinkę drzew wprowadzono zmiany dotyczące ilości drzew do wycinki. Drzewa przeznaczone do przesadzenia należy wyciąć. Dodatkowo należy wyciąć drzewo nr 249 zgodnie z Planem rozbiórki. W związku z wprowadzonymi zmianami w kosztorysie ślepy – Kosztorys ślepy Nr 1 Zagospodarowanie w dziale 1 Roboty rozbiórkowe zmieniono pozycje dotyczące robót związanych z wycinką drzew z uwzględnieniem średnic drzew oraz ilości pni:

- pozycja 7, KNR 2-01 0103-01 Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) – przedmiar 111 szt.

- pozycja 8, KNR 2-01 0103-02 Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) – przedmiar 13 szt.

- pozycja 9, KNR 2-01 0103-03 Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) – przedmiar 10 szt.

- pozycja 10, KNR 2-01 0103-04 Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) – przedmiar 8 szt.

- pozycja 11, KNR 2-01 0103-06 Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) – przedmiar 1 szt.

- pozycja 12, KNR 201 0111-04 Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem – przedmiar 332 m².

- pozycja 13, Analiza indywidualna nr 1 Załadunek i przewóz dłużyc na składowisko JZK ul. Dworcowa (odległość ok. 10 km) – przedmiar 55,00 m³.

- pozycja 14, Analiza indywidualna nr 2 Załadunek i wywóz karpiny wraz z utylizacją – przedmiar 286,00 mp.

4) W związku z toczącym się postępowaniem dotyczącym zgody na wycinkę drzew wprowadzono zmiany dotyczące ilości drzew do nasadzeń. W związku z wprowadzonymi zmianami w kosztorysie ślepy – Kosztorys ślepy Nr 1 Zagospodarowanie w dziale 8 Zieleń zmieniono pozycje dotyczące robót związanych z nasadzeniami drzew:

- pozycja 123, KNR 2-21 0323-04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Surmia bignoniowa Nana "Catalpa bignonioides Nana" – przedmiar 5 szt.

- pozycja 124, KNR 2-21 0323-04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Brzoza brodawkowata "Betula pendula Roth" – przedmiar 27 szt.
 - pozycja 125, KNR 2-21 0323-04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Miłorząb dwuklapowy "Ginko biloba" – przedmiar 3 szt.
 - pozycja 126, KNR 2-21 0323-04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Buk pendula płaczący Purpurea szczepiona na pniu – przedmiar 29 szt.
 - pozycja 127, KNR 2-21 0323-04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Złotokap zwyczajny "Laburnum anagyroides" – przedmiar 2 szt.
 - pozycja 128, KNR 2-21 0323-04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Głóg jednoszyjkowy Flexuosa "Crataegus monogyna Flexuosa" – przedmiar 5 szt.
 - pozycja 129, KNR 2-21 0323-04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Tulipanowiec amerykański Fastigiata "Liriodendron tulipifera Fastigiata" – przedmiar 6 szt.
 - pozycja 130, KNR 2-21 0323-04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Grab pospolity Monumentalis "Carpinus betulus Monumentalis" – przedmiar 8 szt.
 - pozycja 131, KNR 2-21 0323-04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Surmia bignoniowa Naurea "Catalpa bignonioides Aurea" – przedmiar 4 szt.
- 5) W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej skorygowano wymiary ław betonowych pod obrzeża oraz krawężniki. W kosztorysie ślepy – Kosztorys ślepy Nr 1 Zagospodarowanie zmieniono przedmiar pozycji:

- pozycja 26:

„Krawężnik betonowy zwykły wystający: $0,07 * 144,5 = 10,12 \text{ m}^3$ ”

„Krawężnik betonowy wtopiony najazdowy: $0,07 * 40,0 = 2,80 \text{ m}^3$ ”

„Opornik betonowy wtopiony: $0,07 * 16,4 = 1,15 \text{ m}^3$ ”

- pozycja 40:

„Obrzeże: $0,04 * 305,8 = 12,23 \text{ m}^3$ ”

- pozycja 57:

„Obrzeże: $0,04 * 457,24 = 18,29 \text{ m}^3$ ”

„Kostka brzegowa w pionie wokół bieżni: $0,04 * 309,72 = 12,39 \text{ m}^3$ ”

W kosztorysie ślepy – Kosztorys ślepy dodatkowym zmieniono przedmiar pozycji:

- pozycja 11:

„Krawężnik betonowy zwykły wystający: $0,07 * 110,90 = 7,76 \text{ m}^3$ ”

„Krawężnik betonowy wtopiony najazdowy: $0,07 * 9,80 = 0,69 \text{ m}^3$ ”

„Opornik betonowy wtopiony: $0,07 \cdot 16,4 = 1,15 \text{ m}^3$ ”

- pozycja 31:

„Obrzeże: $0,04 \cdot 31,3 = 1,25 \text{ m}^3$ ”

6) W związku z odpowiedzią na pytanie do przetargu z dnia 05.10 2021 r. (ZESTAW NR 8; pytanie nr 1) oraz zmianą objętości betonu dla ław betonowych w kosztorysie ślepym – Kosztorys ślepy Nr 1 Zagospodarowanie w dziale 3.1 krawężniki poz. 27 zmieniono przedmiar pozycji:

„Krawężnik zwykły wystający: $0,07 \cdot (9,5+3,3+6,7+6,7+1,1) = 1,91 \text{ m}^3$ ”

„Krawężnik wtopiony najazdowy: $0,07 \cdot (6,2+4,4+3,1+2,0) = 1,10 \text{ m}^3$ ”

W kosztorysie ślepym – Kosztorys ślepy dodatkowym w dziale 3.1 krawężniki poz. 12 zmieniono przedmiar pozycji:

„Krawężnik zwykły wystający: $0,07 \cdot (1,5+3,2+3,2+4,7+4,5+4,4+6,3+9,4) = 2,60 \text{ m}^3$ ”

„Krawężnik wtopiony najazdowy: $0,07 \cdot (4,7+5,1) = 0,69 \text{ m}^3$ ”

7) W związku z odpowiedzią na pytanie do przetargu z dnia 19.10 2021 r. (ZESTAW NR 6; pytanie nr 1) w kosztorysie ślepym – Kosztorys ślepy Nr 1 Zagospodarowanie w dziale 5.3 Nawierzchnie zmieniono opis pozycji:

- opis pozycji 75 oraz opis zastosowanego materiału przyjmuje brzmienie:

„Ułożenie nawierzchni z trawy syntetycznej 45 mm (+10%); gęstość trawy min. 250 000 włókien /m², na macie elastycznej SchockPad gr. 2 cm lanej in-situ oraz wykonanie linii poprzez wetkanie lub wklejenie trawy syntetycznej w kolorze białym. Wypełnienie piaskiem kwarcowym i granulatem EPDM z recyklingu.”

8) W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej skorygowano warstwy podbudowy pod nawierzchnie. W związku z powyższym w kosztorysie ślepym – Kosztorys ślepy Nr 1 Zagospodarowanie zmieniono pozycje dotyczące robót związanych z podbudowami:

- pozycja 35, KNR 2-31 0114-05 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm – przedmiar 517,9 m².

- pozycja 36, KNR 2-31 0114-06 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność 10) – przedmiar 517,9 m².

- pozycja 37, KNR 2-31 0114-07 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – przedmiar 517,9 m².

- pozycja 38, KNR 2-31 0114-08 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność 2) – przedmiar 517,9 m².

- pozycja 45, KNR 2-31 0114-07 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – przedmiar 312,3 m².

- pozycja 46, KNR 2-31 0114-08 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność 7) – przedmiar 312,3 m².

- pozycja 49, KNR 2-31 0114-07 analogia Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia - warstwa dolna - mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 4,0-31,5 mm – przedmiar 278,7 m².

- pozycja 50, KNR 2-31 0114-08 analogia Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - analogia - warstwa dolna - mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 4,0-31,5 mm (krotność 17) – przedmiar 278,7 m².

- pozycja 52, KNR 2-31 0114-08 analogia Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia - mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 4,0-31,5 mm – przedmiar 278,7 m².

- pozycja 53, KNR 2-31 0114-08 analogia Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - analogia - mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 4,0-31,5 mm (krotność 12) – przedmiar 278,7 m².

- pozycja 54, KNR 2-31 0114-07 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – przedmiar 278,7 m².

- pozycja 55, KNR 2-31 0114-08 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność -3) – przedmiar 278,7 m².

- pozycja 67, KNR 2-31 0114-07 analogia Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia - warstwa dolna - mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 4,0-31,5 mm – przedmiar 2 571,08 m².

- pozycja 68, KNR 2-31 0114-08 analogia Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - analogia - warstwa dolna - mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 4,0-31,5 mm (krotność 17) – przedmiar 2 571,08 m².

- pozycja 70, KNR 2-31 0114-08 analogia Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - analogia - mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 4,0-31,5 mm – przedmiar 2 571,08 m².

- pozycja 71, KNR 2-31 0114-08 analogia Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - analogia - mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 4,0-31,5 mm (krotność 12) – przedmiar 2 571,08 m².

- pozycja 72, KNR 2-31 0114-07 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – przedmiar 2 571,08 m².

- pozycja 73, KNR 2-31 0114-08 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność -3) – przedmiar 2 571,08 m².

W związku z powyższym w kosztorysie ślepy – Kosztorys ślepy dodatkowym zmieniono pozycje dotyczące robót związanych z podbudowami:

- pozycja 20, KNR 2-31 0114-05 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm – przedmiar 300,90 m².

- pozycja 21, KNR 2-31 0114-06 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność 10) – przedmiar 300,90 m².

- pozycja 22, KNR 2-31 0114-07 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – przedmiar 300,90 m².

- pozycja 23, KNR 2-31 0114-08 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność 2) – przedmiar 300,90 m².

- pozycja 36, KNR 2-31 0114-07 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – przedmiar 52,2 m².

- pozycja 37, KNR 2-31 0114-08 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność 7) – przedmiar 52,2 m².

Wszystkie w/w zmiany w pozycjach kosztorysowych zostały wprowadzone do nowego brzmienia „Kosztorysu ślepego nr 1 - zagospodarowanie - korekta” oraz nowego brzmienia „Kosztorysu ślepego dodatkowego – korekta”, które zostają dołączone do niniejszych odpowiedzi wraz z innymi dokumentami technicznymi.

Jednocześnie korzystając z uprawnienia wynikającego z art. 286 ust. 3 w związku z art. 271 ust. 1 i 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) informuję, iż zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą:

- termin składania ofert: **01.12.2021 r. do godz. 9:00,**
- termin otwarcia ofert: **01.12.2021 r. godz. 9:15.**
- termin związania ofertą: **do dnia 30.12.2021 r.**

W związku z przesunięciem terminu składania i otwarcia ofert, korzystając z uprawnienia wynikającego z art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający informuje, iż zmianie ulegają zapisy:

1. Rozdziału 17 pkt 1 „Sposób oraz termin składania ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy nie później niż **do dnia 01.12.2021 r., do godz. 9:00**”.

2. Rozdziału 18 pkt. 1 „Termin otwarcia ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi **w dniu 01.12.2021 r. o godz. 9:15.**”

3. Rozdziału 19 pkt. 1 „Termin związania ofertą”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Wykonawca jest **związany ofertą do dnia 30.12.2021 r.**”.

Pozostałe zapisy specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Marta Sobczak

Załączniki:

Dokumentacja techniczna

Rozdzielnik:

Strona postępowania na Platformie zakupowej

Kopia:

BZP a/a