Janów Lubelski, dnia 01.07.2022 r.

Znak sprawy:**5/EFS/Z/2022**

**-do wszystkich Wykonawców-**

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: **„****Zakup wyposażenia pracowni dydaktycznych Zespołu Szkół Technicznych w Janowie Lubelskim".**

1. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający**: Zespół Szkół Technicznych w Janowie Lubelskim, **przekazuje treść pytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia** (SWZ), ***wraz z udzielonymi odpowiedziami:***

*Pytania z dnia 10.06.2022*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Treść pytania** | **Odpowiedź** |
| 1. | część 2 poz. 5:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  Projektor multimedialny, fabrycznie nowy, nieużywany  Typ matrycy DLP  Jasność min [ANSI lumen]:min. 3500 Współczynnik kontrastu min. 3200:1 Rozdz. podst. Min. 1920 x 1080  Format obrazu: 16:9  Żywotność lampy w trybie normalnym min. 4000 h  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zachowuje Format obrazu 4:3, a współczynnik kontrastu zmienia z 32 000:1 na 10 000:1.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna - minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Projektor multimedialny, fabrycznie nowy, nieużywany**  **Typ matrycy DLP**  **Jasność min [ANSI lumen]:min. 3500**  **Współczynnik kontrastu min. 10 000:1**  **Rozdz. podst. Min. 1920 x 1080**  **Format obrazu: 16:9, 4:3**  **Żywotność lampy w trybie normalnym min. 4000 h** |
| 2 | część 2 poz. 12:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu (ponadto produkt nie jest juz dostępny w sprzedaży):  Żeliwna konstrukcja z uchwytem zabezpieczona śrubami. Śruba do regulacji. Wytrzymałe ostrze o szer. 60 mm.  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zmienia opis na następujący:**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Żeliwna konstrukcja z uchwytem zabezpieczona śrubami. Śruba do regulacji. Wytrzymałe ostrze o szer. min. 50 mm.** |
| 3 | część 2 poz. 14:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  - Rękojeść wykonana z drewna twardego, z pierścieniem stalowym zabezpieczającym przed rozłupywaniem w czasie pobijania  - Ostrze ze stali stopowej  - Dłuta i żłobiki o przekroju trapezowym na całej długości - części boczne zukosowane do około połowy szerokości ostrza  - Szlifowane, gotowe do użycia  - Płaska część zapobiega staczaniu się dłuta  - min. 6 szt. w zestawie z zabezpieczeniem końcówek  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zmienia tylko określenie: „z drewna twardego” na „drewna bukowego”.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna - minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **• Rękojeść wykonana z drewna bukowego, z pierścieniem stalowym zabezpieczającym przed rozłupywaniem w czasie pobijania**  **• Ostrze ze stali narzędziowej**  **• Dłuta i żłobiki o przekroju trapezowym na całej długości - części boczne zukosowane do około połowy szerokości ostrza • Szlifowane, honowane, gotowe do użycia**  **• Płaska część zapobiega staczaniu się dłuta**  **• min. 6 szt. w zestawie z zabezpieczeniem końcówek**  **Dodatkowo Wykonawca w treści pytania popełnił oczywistą omyłkę wskazując poz. 14, przy czym opis przedmiotu zamówienia jednoznacznie wskazuje na pozycję 15.** |
| 4 | część 2 poz. 15:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  - z hartowanej stali węglowej część robocza dłut o długości min 50 mm  - rękojeść z drewna twardego impregnowanego  - całkowita długość dłut nie mniej niż 160 mm  Naostrzone przez producenta.  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zmienia opis na następujący:**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna - minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **• zestaw składający się min. z 6 szt.**  **• ostrza wykonane z wysokostopowych stali narzędziowych**  **• część robocza dłut o długości min. 50 mm**  **• całkowita długość dłut nie mniej niż 160 mm**  **• Ergonomiczne drewniane rękojeści wzmocnione pierścieniami stalowymi**  **Dodatkowo Wykonawca w treści pytania popełnił oczywistą omyłkę wskazując poz. 15, przy czym opis przedmiotu zamówienia jednoznacznie wskazuje na pozycję 16.** |
| 5 | część 2 poz. 33:  w opisie przedmiotu zamówienia zamawiający zawarł błąd, prosimy o akceptację poniższego opisu:  Silnik minimum 1800 W, prowadnica o długości min. 35 cm, szerokość rowka 1,1 mm  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający potwierdza, iż zapis „11 mm” był zapisem błędnym. Prawidłowy zapis to 1,1mm.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna - minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Silnik minimum 1800 W, prowadnica o długości min. 35 cm, szerokość rowka 1,1 mm**  **Dodatkowo Wykonawca w treści pytania popełnił oczywistą omyłkę wskazując poz. 33, przy czym opis przedmiotu zamówienia jednoznacznie wskazuje na pozycję 34.** |
| 6 | część 2 poz. 43:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub  zaakceptowanie poniższego opisu (ponadto produkt porządany nie jest już dostępny na rynku polskim):    - Zakres pomiaru 0.00~14.0 pH  - Dokładność pomiaru ± 0.1PH  - Skala pomiaru: co 0.1 PH  - Pomiar temperatury  - Automatyczna kompensacja temperatury (ATC) w zakresie 0 ~50 °C  - 3 punktowa kalibracja elektroniczna na poziomach pH (+/-10%): 4.01; 6.86; 9.18  - Automatyczne wyłączenie po 10 minutach  - Wskaźnik o niskim poziomie baterii  - AB69Zasilanie- baterie w komplecie  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zmienia opis na następujący:**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna - minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **• Zakres pomiaru 0.00~14.0 pH**  **• Dokładność ± 0.1PH**  **• Rozdzielczość pomiaru: 0,01 pH**  **• Rozdzielczość pomiaru: 0,1 °C**  **• Pomiar temperatury**  **• Kompensacja temperatury (ATC) w zakresie 0 ~50 °C**  **• Kalibracja: fabryczna, elektroniczna, dwupunktowa / trzypunktowa**  **• Automatyczne wyłączenie po min. 5 minutach**  **• Zasilanie- baterie w komplecie**  **Dodatkowo Wykonawca w treści pytania popełnił oczywistą omyłkę wskazując poz. 43, przy czym opis przedmiotu zamówienia jednoznacznie wskazuje na pozycję 44.** |
| 7 | część 2 poz. 45:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu (ponadto produkt porządany nie jest już dostępny w sprzedaży):  Drukarka atramentowa kolor, format wydruku A4/A3, skaner, funkcja kopiarki, niezależne tusze dla każdego koloru, lub system stałego zasilania w tusz CISS, wyświetlacz, posiada kartę sieciową z wejściem RJ-45, w przypadku posiadania jedynie złącza USB, w zestawie print serwer umożliwiający podłączenie drukarki do sieci LAN.  Urządzenie wielofunkcyjne powinno posiadać dodatkowy komplet oryginalnych tuszy.  Funkcje druku: automatyczny druk dwustronny, druk na papierze fotograficznym, druk z USB, druk bez  marginesów, papier błyszczący, druk na papierze makulaturowym. Cechy dodatkowe: faks, wyświetlacz  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zachowuje zapis „druk na folii”, zamienia zapis „druk na kartonie” na zapis „druk na papierze o gramaturze min. 64-220g/m2”.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna - minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Drukarka atramentowa kolor, format wydruku A4/A3, skaner, funkcja kopiarki, niezależne tusze dla każdego koloru, lub system stałego zasilania w tusz CISS, wyświetlacz, posiada kartę sieciową z wejściem RJ-45, w przypadku posiadania jedynie złącza USB, w zestawie print serwer umożliwiający podłączenie drukarki do sieci LAN.**  **Urządzenie wielofunkcyjne powinno posiadać dodatkowy komplet oryginalnych tuszy.**  **Funkcje druku: automatyczny druk dwustronny, druk na papierze fotograficznym, druk z USB, druk bez marginesów, druk na folii, druk na papierze o gramaturze min. 64-220g/m2. Cechy dodatkowe: faks, wyświetlacz**  **Dodatkowo Wykonawca w treści pytania popełnił oczywistą omyłkę wskazując poz. 45, przy czym opis przedmiotu zamówienia jednoznacznie wskazuje na pozycję 46.** |
| 8 | Cześć 2, poz. 19  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  Komplet młotków składający się z:  Młotka gumowego min. 200g - uchwyt z tworzywa  Młotka ślusarskiego min. 250g - uchwyt z tworzywa  pobijaka min. 200 g- uchwyt z tworzywa  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający nie zgadza się na zmianę w opisie przedmiotu zamówienia.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Komplet młotków składający się z:**  **Młotka gumowego min. 200g - uchwyt z tworzywa**  **Młotka ślusarskiego min. 250g - uchwyt z tworzywa**  **pobijaka min. 200 g** |
| 9 | Część 1, poz. 1:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  Typ zasilania: elektryczne  Moc: min. 790 W  Maks. liczba udarów: 4200 min-1  Prędkość obrotowa: do 1500 rpm Typ mocowania: SDS Plus  Możliwość kucia: tak  Maks. śr. wiercenia w betonie: min. 24 mm  Maks. śr. wiercenia koronką: min. 68 mm  Silnik bezszczotkowy: nie  Dodatkowy uchwyt wiertarski  System tłumienia drgań  Walizka transportowa  komplet wierteł od 250 do 300 ele.  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający nie zgadza się na zmianę w opisie przedmiotu zamówienia.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **• Typ zasilania: elektryczne**  **• Moc: min. 790 W**  **• Maks. liczba udarów: 4200 min-1**  **• Prędkość obrotowa: do 1500 rpm**  **• Typ mocowania: SDS Plus**  **• Możliwość kucia: tak**  **• Maks. śr. wiercenia w betonie: min. 24 mm**  **• Maks. śr. wiercenia koronką: min. 68 mm**  **• Silnik bezszczotkowy**  **• Dodatkowy uchwyt wiertarski**  **• System tłumienia drgań**  **• Walizka transportowa**  **• komplet wierteł od 250 do 300 ele.** |
| 10. | Część 1, poz. 6:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  Projektor multimedialny, fabrycznie nowy, nieużywany  Typ matrycy DLP  Jasność min [ANSI lumen]:min. 3500  Współczynnik kontrastu min. 3200:1  Rozdz. podst. Min. 1920 x 1080  Format obrazu: 16:9  Żywotność lampy w trybie normalnym min. 4000 h  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający nie zgadza się na usunięcie Formatu obrazu: 4:3,**  **a współczynnik kontrastu zmienia z 32 000:1 na 10 000:1**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Projektor multimedialny, fabrycznie nowy, nieużywany**  **Typ matrycy DLP**  **Jasność min [ANSI lumen]:min. 3500**  **Współczynnik kontrastu min. 32000:1**  **Rozdz. podst. Min. 1920 x 1080**  **Format obrazu: 16:9, 4:3**  **Żywotność lampy w trybie normalnym min. 4000 h** |
| 11. | Część 1, poz. 12:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu (ponadto produkt porządany przez Zamawiającego nie jest już dostępny w sprzedaży):  - napięcie 400V, 50 Hz  - Elektrowibrator wymusza maksymalną siłę do 5,0 kN  - Blat z blachy  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zmienia opis na następujący:**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Stół wibracyjny z wyłącznikiem ON/OFF o wymiarach min. 35x35cm, do kontrolowanego zagęszczania próbek sześciennych, belkowych, cylindrycznych + 4 klamry mocujące foremki**  **Zgodność z normą: z EN 12390-2**  **Formy poliuretanowe do próbek betonowych 15x15x15cm – 6 szt.**  **Forma cylindryczna plastikowa Ø 150 x 300 mm – 2 szt.**  **Foremka trójdzielna do beleczek cementowych 40x40x160mm – 2 szt. wg PN-EN 196-1** |
| 12. | Część 1, poz. 12:  Prosimy o wskazanie opisu dla stolika Abrmasa. | **Zamawiający popełnił błąd w nazwie. Powinno być: „Stożek Abramsa”**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Stożek opadowy Abramsa w komplecie z metalową podstawą.**  **Zestaw zawiera:**  **• stożek (stal nierdzewna)**  **• ubijak**  **• skala opadowa wraz z urządzeniem pomiarowym**  **• ocynkowany lej stożka**  **• szufelka**  **• szczotka do czyszczenia**  **model wg PN-EN 12350-2:** |
| 13. | Część 1, poz. 13:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub  zaakceptowanie poniższego opisu:    Moc silnika: 2,2 kW  Zasilanie: 400V  Maksymalna średnica TARCZY: 254 mm Średnica otworu TARCZY: 30 mm  Maksymalna głębokość cięcia przy 90°: 80 mm Maksymalna głębokość cięcia przy 45°: 54 mm Obroty TARCZY: min. 4000 obr./min.  Szerokość cięcia z prawej strony: 600 mm Zakres pochylenia tarczy: 90° - 45° SZEROKOŚĆ CIĘCIA min: 1250 mm  Min wymiary stołu ruchomego: 1320x240 mm Wymiary stołu: 650x(350+270) mm  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zgadza się na proponowaną zmianę.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Moc silnika: 2,2 kW**  **Zasilanie: 400V**  **Maksymalna średnica TARCZY: 254 mm**  **Średnica otworu TARCZY: 30 mm**  **Maksymalna głębokość cięcia przy 90°: 80 mm**  **Maksymalna głębokość cięcia przy 45°: 54 mm**  **Obroty TARCZY: min. 4000 obr./min.**  **Szerokość cięcia z prawej strony: 600 mm**  **Zakres pochylenia tarczy: 90° - 45°**  **SZEROKOŚĆ CIĘCIA min: 1250 mm**  **Min. wymiary stołu ruchomego: 1320x240 mm**  **Wymiary stołu: 650x (350+270) mm** |
| 14. | Część 1, poz. 14:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  Wymiar ciętego materiału: pręt okrągły [mm]: min. 16 Wymiar ciętego materiału: pręt kwadratowy [mm]: min. 16 Wymiar ciętego materiału: płaskownik [mm]: min. 70 x 6 Wymiar ciętego materiału: blacha - grubość [mm]: min. 6 Długość ostrza noża [mm]: min. 200  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zgadza się na proponowaną zmianę.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Wymiar ciętego materiału: pręt okrągły [mm]: min. 16**  **Wymiar ciętego materiału: pręt kwadratowy [mm]: min. 16**  **Wymiar ciętego materiału: płaskownik [mm]: min. 70 x 6**  **Wymiar ciętego materiału: blacha - grubość [mm]: min. 6**  **Długość ostrza noża [mm]: min. 200** |
| 15. | Część 1, poz. 17:  Szafka wskazana przez zamawiającego nie jest już dostepna, prosimy o zmianę opisu na poniższy lub inny:  Ilość szuflad: min. 6 Ilość narzędzi: min. 170  Maksymalne obciążenie blatu: min. 400kg  Masa: min. 70kg  Młotek 300mm; młotek 350mm; przecinaki 10x8x142mm, 12x10x152mm, 16x13x172mm  Adapter 1/2" i 3/8"; bity HEX 30mm (H4, 5, 6, 7, 8, 10, 12), 75mm (H4, 5, 6, 7, 8, 10,12); bity TORX 30mm (T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55), 75mm (T20,T25, T30, T40, T45, T50, T55); bity SPLINE 30mm (M5, 6, 8, 10, 12), 75mm (M5, 6, 8, 10, 12)  Klucze oczkowe wygięte 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19mm  Klucze płasko-oczkowe - 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21mm  Klucze płasko-oczkowe - 22, 24, 27, 28, 30, 32mm  1/2" nasadki długie (L-76mm) 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21mm  Wkrętaki płaskie 3x75mm, 5x100mm, 5x150mm, 6x38mm, 6x100mm, 6x150mm, 8x150mm;  Wkrętaki krzyżakowe PH0x100mm, PH1x75mm, PH1x100mm, PH2x38mm , PH2x100mm , PH2x150mm , PH3X150mm;  Szczypce uniwersalne CR-V 180mm; szczypce wydłużone proste CRV, 160mm; szczypce wydłużone  wygięte CRV 160mm; szczypce tnące boczne CRV 160mm;  1/2" nasadki sześciokątne 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm; grzechotka 1/2" CRV 6140 72T; przedłużka 1/2" 127mm; przegub cardana 1/2"; nasadka do świec 1/2", 16mm, 21mm; pokrętło typu T 1/2" 255mm;  3/8" nasadki 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22mm CrV 50BV30; przedłużka do kluczy nasadowych 76, 152.4mm 3/8" CrV 50BV30; przegub cardana 3/8" CrV 50BV30; grzechotka 200mm 3/8" 72T CrV 6140; pokrętło 3/8"x198mm CrV 50BV30  1/4" nasadki sześciokątne 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm, 8, 10, 11, 12, 13mm; przedłużka 1/4"  50,8mm, 101,6mm; przegub cardana 1/4"; pokrętło typu T 1/4" 152,4mm; grzechotka 1/4" 72TH CRV6140 | **Zamawiający zmienia opis na następujący:**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Ilość szuflad: min. 6 Ilość narzędzi: min. 170**  **Maksymalne obciążenie blatu: min. 400kg**  **Masa: min. 70kg**  **Komplet obejmuje minimum następujący zestaw narzędzi:**  **Młotek 300mm; młotek 350mm; przecinaki 10x8x142mm, 12x10x152mm, 16x13x172mm**  **Adapter 1/2" i 3/8"; bity HEX 30mm (H4, 5, 6, 7, 8, 10, 12), 75mm (H4, 5, 6, 7, 8, 10,12); bity TORX 30mm (T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55), 75mm (T20,T25, T30, T40, T45, T50, T55); bity SPLINE 30mm (M5, 6, 8, 10, 12), 75mm (M5, 6, 8, 10, 12)**  **Klucze oczkowe wygięte 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19mm**  **Klucze płasko-oczkowe - 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21mm**  **Klucze płasko-oczkowe - 22, 24, 27, 28, 30, 32mm**  **1/2" nasadki długie (L-76mm) 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21mm**  **Wkrętaki płaskie 3x75mm, 5x100mm, 5x150mm, 6x38mm, 6x100mm, 6x150mm, 8x150mm;**  **Wkrętaki krzyżakowe PH0x100mm, PH1x75mm, PH1x100mm, PH2x38mm , PH2x100mm , PH2x150mm , PH3X150mm;**  **Szczypce uniwersalne CR-V 180mm; szczypce wydłużone proste CRV, 160mm; szczypce wydłużone**  **wygięte CRV 160mm; szczypce tnące boczne CRV 160mm;**  **1/2" nasadki sześciokątne 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm; grzechotka 1/2" CRV 6140 72T; przedłużka 1/2" 127mm; przegub cardana 1/2"; nasadka do świec 1/2", 16mm, 21mm; pokrętło typu T 1/2" 255mm;**  **3/8" nasadki 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22mm CrV 50BV30; przedłużka do kluczy nasadowych 76, 152.4mm 3/8" CrV 50BV30; przegub cardana 3/8" CrV 50BV30; grzechotka 200mm 3/8" 72T CrV 6140; pokrętło 3/8"x198mm CrV 50BV30**  **1/4" nasadki sześciokątne 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm, 8, 10, 11, 12, 13mm; przedłużka 1/4"**  **50,8mm, 101,6mm; przegub cardana 1/4"; pokrętło typu T 1/4" 152,4mm; grzechotka 1/4" 72TH CRV6140** |
| 16 | Część 1, poz. 21:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  Napięcie 12 V Moc min. 0,9 KM, Uciąg: min. 2500 kg, Przekładnia min. jednostopniowa.  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zgadza się na proponowaną zmianę.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Napięcie 12 V Moc min. 0,9 KM, Uciąg: min. 2500 kg, Przekładnia min. jednostopniowa*.*** |
| 17 | Część 1, poz. 22:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  Średnica prostowanego drutu od 4,5 do min. 10 mm  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zgadza się na proponowaną zmianę.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Średnica prostowanego drutu od 4,5 do min. 10 mm** |
| 18 | Część 1, poz. 25:  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  Maksymalna średnica giętej rury min. 40 x min. 2 mm  maksymalny wymiar giętego profilu kwadratowego min. 40 x 40 x min. 2 mm maksymalny kąt gięcia 270°  prędkość obrotowa matrycy przy gięciu min, 1,2 obr/min moc silnika głównego min. 2,2 kw  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zgadza się na proponowaną zmianę.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Maksymalna średnica giętej rury min. 40 x min. 2 mm**  **maksymalny wymiar giętego profilu kwadratowego min. 40 x 40 x min. 2 mm**  **maksymalny kąt gięcia 270°**  **prędkość obrotowa matrycy przy gięciu min, 1,2 obr/min**  **moc silnika głównego min. 2,2 kw** |
| 19 | Część 7, poz.7  Ze względu na niejasny opis przedmiotu zamówienia, prosimy o zaakceptowanie poniższych parametrów:  Klucz dynamometryczny 20-100 Nm:  - 3/8”  - min. 24 zęby  - długość min. 280 mm  -certyfikat kalibracji  - tolerancja nie gorsza niż 4% | **Zamawiający zgadza się na proponowaną zmianę.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **- 3/8”**  **- min. 24 zęby**  **- długość min. 280 mm**  **-certyfikat kalibracji**  **- tolerancja nie gorsza niż 4%** |
| 20 | Część 7, poz. 6  Ze względu na niejasny opis przedmiotu zamówienia, prosimy o zaakceptowanie poniższych parametrów:  Klucz dynamometryczny 5-25 Nm:  - 1/4”  - 24 zęby  - długość min. 265 mm  - certyfikat kalibracji  - tolerancja 4% | **Zamawiający zmienia opis na następujący:**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **- 1/4”**  **- 24 zęby**  **- długość min. 265 mm**  **- certyfikat kalibracji**  **- tolerancja nie gorsza niż 4%** |
| 21 | Część 7, poz.4  Prosimy o zaakcpetowanie poniższego opisu:  Lampa warsztatowa LED pod maskę:  moc strumienia świetlnego min. 1200 lumenów  - temperatura barwowa około 6000 K  - wbudowany akumulator | **Zamawiający zmienia opis na następujący:**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **moc strumienia świetlnego min. 1200 lumenów**  **- temperatura barwowa 5500K-6500 K**  **- wbudowany akumulator** |
| 22 | Część 7, poz.3  Zamiający wymagał oprogramowana w wersji edukacyjnej, informujemy iż opragormowanie w takiej wersji może uzyskać placówka edukacyjna jedynie w sposób bezpośredni od producenta, nie ma możliwości pośredniczenia w takim zakupie. Jeżeli zamawiający zdecyduję sie na zakup wersji edukacyjnej za każdy rok użytkowania oprogramowania zapłaci 123 zł brutto, jeśli jednak produkt ten nie zostanie wykreślony z niniejszego zamówienia dostawcy będą zobowiązani do dostarczenia produktu komercyjnego minimum 1400 zł brutto za każdy rok użytkowania.  Prosimy o wykreślenie niniejszej pozycji z zamówienia lub wykreślenie informacji iż ma być to wersja edykacyjna. | **Jeżeli wykonawca nie może dostarczyć oprogramowania w wersji edukacyjnej należy dostarczyć inną dostępną wersję o równoważnej funkcjonalności co wersja edukacyjna.** |
| 23 | Dotyczy zad. 6 poz. 1  Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:  Projektor multimedialny, fabrycznie nowy, nieużywany Typ matrycy DLP  Jasność min [ANSI lumen]:min. 3500 Współczynnik kontrastu min. 22000:1 Rozdz. podst. Min. 1920 x 1080  Format obrazu: 16:9, 4:3  Żywotność lampy w trybie normalnym min. 4000 h | **Zamawiający zmienia opis na następujący:**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Projektor multimedialny, fabrycznie nowy, nieużywany**  **Typ matrycy DLP**  **Jasność min [ANSI lumen]:min. 3500**  **Współczynnik kontrastu min. 10000:1**  **Rozdz. podst. Min. 1920 x 1080**  **Format obrazu: 16:9, 4:3**  **Żywotność lampy w trybie normalnym min. 4000 h** |
| 24 | Dotyczy zad. 6 poz. 3  Ze względu na zaprzestanie produckji oraz powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  Stacja lutownicza Zasilanie : 230V stacja 2 w 1  Maksymalny przepływ powietrza min. 24l/min Pobór mocy min. 700 W  Zakres regulacji temperatury:  Płynna regulacja temperatury gorącego powietrza w zakresie od 100-500°C +/- 5% Stabilność temperatury : ±1°C  Płynna regulacja temperatury kolby grotowej w zakresie od 200-500°C +/- 5% Stabilność temperatury grotówki : ±1°C  Regulacja siły nadmuchu : TAK  Wyświetlacz LCD lub LED temperatury gorącego powietrza oraz grota Rezystancja uziemienia grotówki: ≤2Ω  Potencjał uziemienia grotówki: ≤2mV Moc grzałki grotowej min. 50W  Kolba lutownicza wyposażona w odciąg oparów | **Zamawiający zgadza się na proponowaną zmianę.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Zasilanie : 230V stacja 2 w 1**  **Maksymalny przepływ powietrza min. 24l/min**  **Pobór mocy min. 700 W**  **Zakres regulacji temperatury:**  **Płynna regulacja temperatury gorącego powietrza w zakresie od 100-500°C +/- 5%**  **Stabilność temperatury : ±1°C**  **Płynna regulacja temperatury kolby grotowej w zakresie od 200-500°C +/- 5%**  **Stabilność temperatury grotówki : ±1°C**  **Regulacja siły nadmuchu : TAK**  **Wyświetlacz LCD lub LED temperatury gorącego powietrza oraz grota Rezystancja uziemienia grotówki: ≤2Ω**  **Potencjał uziemienia grotówki: ≤2mV**  **Moc grzałki grotowej min. 50W**  **Kolba lutownicza wyposażona w odciąg oparów** |
| 25 | Dotyczy zad. 6 poz. 5  Ze względu na błędny opis oraz powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień  publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  średnica toczenia nad łożem min. 360 mm średnica toczenia nad suportem min. 215mm średnica toczenia w wybraniu łoża min. 480mm szerokość łoża min. 185mm  odległość między kłami min. 950 mm otwór wrzeciona 52mm  zakres prędkości min. 100-2000 obr/min skok gwintu calowego 4-60T.P.I.  skok gwintu metrycznego 0,4 - 7 mm odczyt cyfrowy osi  moc silnika min. 1,5 kW Wyposażenie:  Odczyt cyfrowy osi  Uchwyt tokarski 3 oraz 4 szczękowy min. 200 mm Podtrzymka stała oraz ruchoma  Tarcza zbierakowa Tuleja redukcyjna Układ chłodzenia Kieł stały  Narzędzia do obsługi Komplet kół zmianowych Oświetlenie  Instrukcja w języku Polskim Deklaracja zgodności | **Zamawiający uzna za spełniającą wymagania techniczne, każdą tokarkę o średnicy toczenia nad łożem wynoszącą min. 360 mm oraz spełniającą pozostałe parametry techniczne określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załączniku 1.6 do SWZ – dla pracowni mechanicznej), zgodnie z odpowiedzią opublikowaną do SWZ w dn. 2022-06-07** |
| 26 | Dotyczy zad. 6 poz. 6  Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:  Frezarka  Wielkość stołu min. 1000x240 mm Max. przesów stołu min. 600x230 mm odczyt cyfrowy 3 osi  prędkość wrzeciona w pionie min. 60-1300 stożek wrzeciona ISO 40  moc silnika min. 1,5 kW wyposażenie:  odczyt cyfrowy 3 osie  trzpień frezarski z kompletem tulejek zaciskowych uchwyt wiertarskie  tuleje redukcyjne imadło maszynowe podtrzymka  układ chłodzenia  głowice frezarskie kompletem frezy trzpieniowe komplet | **Zamawiający zgadza się na proponowaną zmianę.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Nazwa: Frezarka do metalu**  **Wielkość stołu min. 1000x240 mm**  **Max. przesów stołu min. 600x230 mm**  **odczyt cyfrowy 3 osi**  **prędkość wrzeciona w pionie min. 60-1300**  **stożek wrzeciona ISO 40**  **moc silnika min. 1,5 kW**  **wyposażenie:**  **odczyt cyfrowy 3 osie**  **trzpień frezarski z kompletem tulejek zaciskowych**  **uchwyt wiertarskie**  **tuleje redukcyjne**  **imadło maszynowe**  **podtrzymka**  **układ chłodzenia**  **głowice frezarskie komplet**  **frezy trzpieniowe komplet** |

*Pytania z dnia 22.06.2022*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Treść pytania** | **Odpowiedź** |
| 1. | Zwracam się z prośbą o udzielenie informacji czy dopuszczają Państwo zmianę specyfikacji przedmiotu zamówienia części 6 Frezarka  Czy możemy zaproponować urządzenie ze stołem 1270 x 240 mm | **Zamawiający zmienia opis na następujący:**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Nazwa: Frezarka do metalu**  **Wielkość stołu min. 1000x240 mm**  **Max. przesów stołu min. 600x230 mm**  **odczyt cyfrowy 3 osi**  **prędkość wrzeciona w pionie min. 60-1300**  **stożek wrzeciona ISO 40**  **moc silnika min. 1,5 kW**  **wyposażenie:**  **odczyt cyfrowy 3 osie**  **trzpień frezarski z kompletem tulejek zaciskowych**  **uchwyt wiertarskie**  **tuleje redukcyjne**  **imadło maszynowe**  **podtrzymka**  **układ chłodzenia**  **głowice frezarskie komplet**  **frezy trzpieniowe komplet** |

*Pytania z dnia 23.06.2022*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Treść pytania** | **Odpowiedź** |
|  | Poz. 1 Projektor multimedialny  Projektor multimedialny, fabrycznie nowy, nieużywany  Typ matrycy DLP  Jasność min [ANSI lumen]:min. 3500  Współczynnik kontrastu min. 10 000:1  Rozdz. podst. Min. 1920 x 1080  Format obrazu: 16:9  Żywotność lampy w trybie normalnym min. 4000 h  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zachowuje Format obrazu 4:3, a współczynnik kontrastu zmienia z 32 000:1 na 10 000:1**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Projektor multimedialny, fabrycznie nowy, nieużywany**  **Typ matrycy DLP**  **Jasność min [ANSI lumen]:min. 3500**  **Współczynnik kontrastu min. 10 000:1**  **Rozdz. podst. Min. 1920 x 1080**  **Format obrazu: 16:9, 4:3**  **Żywotność lampy w trybie normalnym min. 4000 h** |
| **2** | Poz. 2 Wizualizer  Sensor (przetwornik) CMOS  Rozdzielczość: min. 3 MP  Rozdziel. (efektywna) min. Full HD 1080p (1920 x 1080)  Częstotliwość odświeżania min. 30 FPS  Zoom cyfrowy min 12  Obszar skanowania min: 400 x 300 mm  Focus Automatyczny/ręczny  Typ głowicy: Gęsia szyja lub analogiczny umożliwiający zmianę zakresu nachylenia  Zapis na karcie pamięci (typ) port USB - np. pendrive  Pilot zdalnego sterowania: Nie  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający nie zgadza się na zmianę w opisie przedmiotu zamówienia.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Sensor (przetwornik) CMOS**  **Rozdzielczość: min. 3 MP**  **Rozdziel. (efektywna) min. Full HD 1080p (1920 x 1080)**  **Częstotliwość odświeżania min. 30 FPS**  **Zoom optyczny min 10**  **Zoom cyfrowy min 12**  **Obszar skanowania min: 400 x 300 mm**  **Focus Automatyczny/ręczny**  **Typ głowicy: Gęsia szyja lub analogiczny umożliwiający zmianę zakresu nachylenia**  **Wbudowana pamięć min. 200 zdjęć**  **Zapis na karcie pamięci (typ) port USB - np. pendrive**  **Pilot zdalnego sterowania Tak**  **Oświetl. Zewnętrzne LED**  **Wyjścia video: HDMI, VGA (D-Sub)**  **Wejścia video HDMI**  **VGA (D-Sub15)** |
| **3** | Poz. 12 Strugi profilowe  Strug drewniany kątnik. Głębokość strugania 240 mm. Szerokość strugania: 30 mm.  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający nie zgadza się na zmianę w opisie przedmiotu zamówienia**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Żeliwna konstrukcja z uchwytem zabezpieczona śrubami. Śruba do regulacji. Wytrzymałe ostrze o szer. min. 50 mm.** |
| 4 | Poz. 17 Ręczne ściski stolarskie  Zestaw: 4 sztuki ściski stolarskie automatyczne,  kompozytowy korpus. Maksymalne rozwarcie szczęk podczas ściskania: min. 600 mm  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający nie zgadza się na zmianę w opisie przedmiotu zamówienia.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Zestaw: 4 sztuki ściski stolarskie automatyczne,**  **kompozytowy korpus** |
| 5 | Poz. 19 Komplet młotków  Komplet młotków składający się z:  Młotka gumowego o masie 225-500g- uchwyt z tworzywa  Pobijaka drewnianego z uchwytem drewnianym o masie 320- 500g  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający nie zgadza się na zmianę w opisie przedmiotu zamówienia.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Komplet młotków składający się z:**  **Młotka gumowego min. 200g - uchwyt z tworzywa**  **Młotka ślusarskiego min. 250g - uchwyt z tworzywa**  **pobijaka min. 200 g** |
| 6 | Poz. 24 Komplet kostek i gąbek szlifierskich  Gradacja P-60, P-100, P-180, P-220  Wymiary 100x70x25 mm lub 120x98x13mm  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zmienia opis na następujący:**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **Gradacja P-50 lub P-60, P-100 lub P-120, P-200 lub P-220, P-400**  **Wymiary min. 94x57 mm** |
| 7 | Poz. 36 Eksykator  - eksykator z pokrywą wraz z wkładem porcelanowym  • średnica 210 mm  • wysokość 290 mm  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający częściowo zgadza się na zmianę w opisie przedmiotu zamówienia.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **- eksykator z pokrywą i tubusem wraz z wkładem porcelanowym**  **• średnica 210 mm**  **• wysokość min. 290 mm** |
| 8 | Poz. 40 Przyrząd do pomiaru gęstości (areometr)  Wskaźnik do pomiaru alkoholu  - skala 70-100%,  - dokładność do 0,25%  - długość areometru: min. 22,00 cm  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający nie zgadza się na zmianę w opisie przedmiotu zamówienia.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **• długość rurki ssącej: 52mm**  **• średnica: 5,2mm**  **• długość całkowita: około 31 cm** |
| 9 | Poz. 43 Waga analityczna  • możliwość zasilania z sieci lub wewnętrznego akumulatora  • zakres ważenia: 600 g  • niewielkie rozmiary  •duża precyzja ważenia - do 0,01 g  • interfejs RS232  • wbudowany akumulator zapewniający do 15 godzin pracy bez zasilania sieciowego  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający nie zgadza się na zmianę w opisie przedmiotu zamówienia.**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **• możliwość zasilania z sieci lub wewnętrznego akumulatora**  **• zakres ważenia: 600 g**  **• niewielkie rozmiary**  **•duża precyzja ważenia - do 0,01 g**  **• interfejs RS232**  **• wbudowany akumulator zapewniający do 40 godzin pracy bez zasilania sieciowego**  **• funkcje: ważenie procentowe, liczenie sztuk, konwersja jednostek, sumowanie mas poszczególnych produktów** |
| 10 | Poz. 16 Dłuta rzeźbiarskie  Zmiana rodzaju stali i wykończenia rękojeści  z wysokostopowych stali narzędziowych część robocza dłut o długości  min 50 mm  • rękojeść z lakierowanego drewna twardego  • całkowita długość  dłut nie mniej niż 160 mm  Naostrzone przez producenta  Czy zamawiający zaakceptuje zaproponowane zmiany? | **Zamawiający zmienia opis na następujący:**  ***Obowiązująca specyfikacja techniczna – minimalne wymagania jakie musi spełniać sprzęt:***  **• zestaw składający się min. z 6 szt.**  **• ostrza wykonane z wysokostopowych stali narzędziowych**  **• część robocza dłut o długości min. 50 mm**  **• całkowita długość dłut nie mniej niż 160 mm**  **• Ergonomiczne drewniane rękojeści wzmocnione pierścieniami stalowymi** |

1. **Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
2. **Zamawiający informuje ponadto, że dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie terminu składania ofert, ich otwarcia oraz terminu związania ofertą w ten sposób, że:**

|  |
| --- |
| W pkt 14.2. i 14.3. **przed zmiana jest:** |

* 1. Termin składania ofert: **04.07.2022 r. godz. 10:00.**
  2. Termin otwarcia ofert: **04.07.2022 r. godz. 11:00.**

|  |
| --- |
| W pkt 14.2. i 14.3. **po zmianie jest:** |

* 1. Termin składania ofert: **13.07.2022 r. godz. 10:00.**
  2. Termin otwarcia ofert: **13.07.2022 r. godz. 11:00.**

|  |
| --- |
| W pkt 15.1. **przed zmianą jest:** |

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **01.10.2022 r.**

|  |
| --- |
| W pkt 15.1. **po zmianie jest:** |

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **10.10.2022 r.**

1. **W pozostałym zakresie dokumentacja zamówienia nie ulega zmianie.**
2. **Zmianie ulega ogłoszenie o zamówieniu nr 2022/S 101-279094 opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Ogłoszenie o sprostowaniu zostało opublikowane w dniu 01.07.2022 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod nr 2022/S 125-354072**