

Łława, dnia 02.03.2021r.

GMINA MIEJSKA ŁŁAWA
NIP 744-166-00-83 Regon 510743456
(adres do korespondencji)
URZĄD MIASTA ŁŁAWY
ul. Niepodległości 13
14-200 ŁŁAWA

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: postępowania znak: ZP.271.1.2021 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych pn: **Wyposażenie magazynu sprzętu żeglarskiego i warsztatu szkutniczego w ramach przedsięwzięcia pn. „Rozwój zaplecza pozaszkolnych form szkoleń żeglarskich w oparciu o Ekomarinę w Łławie”.**

Odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 1-6 oraz art. 286 ust. 1-9 ustawy z dnia 11 września stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2019.2019) zwanej dalej „ustawą Pzp” udziela odpowiedzi na zapytania i modyfikuje treść SWZ w następującym zakresie:

Zapytanie nr 1:

Wyposażenie warsztatu szkutniczego – część 1 - Wyposażenie i meble

Poz. nr 2 - Stół warsztatowy

Prosimy o poprawienie błędnego opisu stołu warsztatowego, opis zawiera wzajemnie wykluczające się parametry, odnośnie wysokości blatu - tzn.:

Regulowana wysokość blatu:

1. stała 840mm

2. regulowana do 1000mm w odstępach co 50 mm

Podstawę stołu można wybrać z dwóch rodzajów, klasyczną stałą albo z regulowaną wysokością. Po wybraniu stabilnej podstawy całkowita wysokość stołu wynosi 850 mm, zastosowanie regulowanej podstawy pozwala na ustawianie wysokości do 1050 mm w odstępach co 50 mm. Związku z tym prosimy o poprawienie opisu i podanie, jakiego rodzaju podstawy [od której uzależniona jest wysokość blatu] wymaga zamawiający, stałej czy regulowanej ?

Odpowiedź nr 1:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że wymaga zastosowania regulowanej podstawy stołu, pozwalającej na ustawianie wysokości blatu do 1050mm w odstępach co 50 mm. W związku z powyższym skreśla się zapis w załączniku nr 5 SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tabela nr1, poz 2: 1. Stała 840mm.

Zapytanie nr 2:

Poz. nr 3 - Szafa warsztatowa

Prosimy o poprawienie opisu odnośnie wysokości i konfiguracji wnętrza szafy. Zamawiający określił nośność każdej półki i każdej szuflady to 50 kg – ale nie podał ilości półek, ani ilości szuflad jakie ma posiadać szafa. Jednocześnie Zamawiający określił wymiar jako: **“Wysokość maks. (mm) – 1800”**, a według tego co podaje producent - wysokość szafy to 1950 mm. Prosimy o modyfikacje i zamianę parametru wysokości z maksymalnej - na minimalną, oraz opisanie wyposażenia wnętrza szafy.

Odpowiedź nr 2:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający wymaga, aby szafa warsztatowa posiadała od dołu moduł z 2 szufladami zamykanymi na zamek kluczowy oraz moduł z co najmniej 3 półkami. Jednocześnie Zamawiający informuje, że załącznik nr 5 SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tabela nr 1, poz. 3 szafa warsztatowa otrzymuje brzmienie:

<p>Szafa warsztatowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. spawana konstrukcja z wysokiej jakości stalowej blachy 2. co najmniej 3 półki, które powinny posiadać regulację wysokości co 25 mm 3. nośność każdej półki i każdej szuflady to 50 kg 4. drzwi zamykane na dwupunktowy zamek cylindryczny 5. szuflady powinny być wyposażone w prowadnice kuleczkowe ze 100% wysunięciem 6. malowana farbą proszkową w kolorze szarym RAL 7035 (korpus) i niebieskim RAL 5012 (drzwi) <p>Wspólne parametry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wysokość maks. (mm) - 1950 2. Głębokość maks.(mm) - 500 3. Nośność półki maks. (kg) - 50 4. Typ drzwi - skrzydłowe 5. Kolor korpusu - szary 6. Kolor drzwi - niebieski 7. Konstrukcja - spawana 		<p>1 szt.</p>
--	---	---------------

(UWAGA!!! wszędzie tam, gdzie podane są wymiary wyposażenia, mebli w tabeli nr 1 oraz narzędzi i elektronarzędzi tabela nr 1 zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%).

Zapytanie nr 3:

Poz. nr 4 - Regał do przechowywania osprzętu żeglarskiego

Prosimy o poprawienie opisu odnośnie wysokości regału. Zamawiający określił wymiar jako: **“Wysokość maks. – 160 cm”**, a według tego co podaje producent - wysokość regału to 200 cm. Prosimy o modyfikacje i zmianę parametru wysokości z maksymalnej - na minimalną.

Odpowiedź nr 3:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że załącznik nr 5 SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tabela nr 1, poz. 4 regał do przechowywania osprzętu żeglarskiego otrzymuje brzmienie:

<p>Regał do przechowywania osprzętu żeglarskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukcja powstała z wysokowytrzymałej stali w galwanicznej powłoce cynkowej, która zabezpiecza regał przed wilgocią i korozją. - Półki wykonano z trwałej płyty MDF z klasą higieniczności E1. - wytrzymałe bezpiecznie obciążenie aż 200 kilogramów. System otworów montażowych pozwala połączyć kilka regałów w jeden ciąg lub przymocować ramę nośną do ściany pomieszczenia. <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość maks.: - 200 cm - Szerokość maks.: - 110 cm - Głębokość maks.: - 45 cm - Ilość półek: - 6 - Nośność półki: - 200 kg - Wykończenie: - ocynk - Rodzaj półki: - płyta MDF - Sposób montażu: - skręcany - Grubość nogi: - 0,8 mm - Grubość blachy półki: - 0,8 mm 		<p>2 szt.</p>
---	---	---------------

(UWAGA!!! wszędzie tam, gdzie podane są wymiary wyposażenia, mebli w tabeli nr 1 oraz narzędzi i elektronarzędzi tabela nr 1 zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%).

Zapytanie nr 4:

Poz. nr 5 - Wózek warsztatowy

Prosimy o poprawienie opisu odnośnie wymiarów wózka i powierzchni blatu roboczego. Zamawiający określił wymiary wózka: **“Wymiary maks. w. x sz. x g. (mm) 850 x 1000 x 500”**, a według tego co podaje producent wymiary wózka to: w. x sz. x g. (mm) 850 x 1190 x 600. Jednocześnie Zamawiający określił wymiar blatu: **“Wymiary blatu roboczego maks.1000 x 500 mm”**, a według tego co podaje producent - wymiary blatu roboczego wynosi 1190 x 600 mm. Prosimy o modyfikacje i zmianę w/w wymiarów z maksymalnych na minimalne.

Odpowiedź nr 4:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że załącznik nr 5 SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tabela nr 1, poz. 5 wózek warsztatowy otrzymuje brzmienie:

<p>Wózek warsztatowy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wózek warsztatowy spawany ze stalowych profili, 2. wyposażony powinien być w kółka o średnicy 125 mm, 3. 2 kółka obrotowe z hamulcem i dwa kółka stabilne. 4. Wózek wyposażony powinien być w plastikowy uchwyt ułatwiający sterowanie wózkiem. 5. Wózki wyposażone powinny być szafką zamykaną na zamek cylindryczny z dwoma kluczami. 6. Szafka posiada jedną półkę. 7. Szuflady powinny posiadać wysokość 100 i 180 mm i być wyposażone w centralny zamek cylindryczny z dwoma kluczami. 8. Błat roboczy z klejonego drzewa oklejonego obustronnie sklejką. 9. Wykończenie farbą ze sztucznej żywicy w kolorach RAL 5015 i RAL 7001. Wymiary blatu roboczego maks.1190 x 600 mm. 10. Wysokość wózka 850 mm. <p>Wspólne parametry wózka warsztatowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiary maks. w. x sz. x g. (mm) - 850 x 1190 x 600 2. Wyposażenie - 6x szuflada 3. Liczba półek - 0 4. Typ wysunięcia - 100% 5. Liczba szuflad – 6 		1 szt.
---	--	--------

(UWAGA!!! wszędzie tam, gdzie podane są wymiary wyposażenia, mebli w tabeli nr 1 oraz narzędzi i elektronarzędzi tabela nr 1 zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%).

Zapytanie nr 5:

Poz. nr 6 - Regał warsztatowy na narzędzia

Prosimy o poprawienie opisu odnośnie wysokości regału. Zamawiający określił wymiar jako: "wysokość maks. regału 1800 mm", a według tego co podaje producent - wysokość regału to 2000 mm. Prosimy o modyfikacje i zmianę parametru wysokości z maksymalnej - na minimalną.

Odpowiedź nr 5:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że załącznik nr 5 SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tabela nr 1, poz. 6 regał warsztatowy na narzędzia otrzymuje brzmienie:

<p>Regał warsztatowy na narzędzia :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. stabilne regały wtykowe CLIP dla magazynów, warsztatów, archiwów 2. nośności półek przechowywanych przedmiotów: 100 kg 3. głębokość maks. regału 500 mm 4. wysokość maks. regału 2000 mm 5. wysokość półek powinna być regulowana w odstępach co 25 mm 6. szerokość maks. regału 1000 mm 7. wykończenie regału ocynkowanie 		2 szt..
---	--	---------

(UWAGA!!! wszędzie tam, gdzie podane są wymiary wyposażenia, mebli w tabeli nr 1 oraz narzędzi i elektronarzędzi tabela nr 1 zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%).

Zapytanie nr 6:

Wyposażenie warsztatu szlifierki – część 2 - narzędzia i elektronarzędzia

Poz. nr 5 – Szlifierka oscylacyjna

Szlifierka o podanych parametrach nie jest dostępna w sprzedaży, czy w związku z tym zamawiający dopuszcza jedną z poniżej podanych 2 szlifierek o zbliżonych parametrach:

a).

Moc znamionowa 350 W

Płyta szlifierska 114 x 229 mm

Częstotliwość oscylacji na biegu jałowym 8400 - 22000 /min

Częstotliwość oscylacji przy obciążeniu 17000 /min

Amplituda oscylacji 2.2 mm

Ciężar bez kabla 2.6 kg

b).

Moc znamionowa: 330 W
Prędkość oscylacyjna: 4000 - 10000 /min
Częstotliwość skoków: 8000 - 20000 /min
Średnica oscylacji: 2,6 mm
Powierzchnia szlifująca: 115 x 229 mm
Waga: 2,9 kg

Odpowiedź nr 6:

Mając jednak na względzie otrzymanie jak największej liczby ofert Zamawiający informuje, że dopuszcza urządzenie, o parametrach określonych w zapytaniu. Zamawiający informuje, że załącznik nr 5 SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tabela nr 2, pozycja dotycząca szlifierki oscylacyjnej otrzymuje brzmienie:

<p>Szlifierka oscylacyjna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Moc nominalna : 330 W - 350 W 2. Prędkość obrotowa bez obciążenia - 8000 - 22000 min-1 3. Prędkość oscylacyjna bez obciążenia - 8000 - 22000 min-1 4. Średnica oscylacji: 2.0 mm – 3,00 mm 5. Waga : 2.5 kg – 3,00 kg 6. Wymiary narzędzia (szerokość) -110 mm – 120 mm 7. Wymiary narzędzia (długość) - 400 mm – 500 mm 8. Wymiary narzędzia (wysokość) - 205 mm – 230 mm 9. Zasilanie sieciowe 220-240V 		<p>1 szt.</p>
---	---	---------------

(**UWAGA!!!** wszędzie tam, gdzie podane są wymiary wyposażenia, mebli w tabeli nr 1 oraz narzędzi i elektronarzędzi tabela nr 1 zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%).

Zapytanie nr 7:

Poz. nr 4.5 – Lutownica pistoletowa transformatorowa

Lutownica o podanych parametrach (**wymiarach**) nie jest dostępna w sprzedaży, obecnie dostępna jest ta sama lutownica - ale producent podaje wymiary (D x S x W) 258 x 186 x 80 mm. Czy w związku z tym zamawiający dopuszcza lutownice o tych samych parametrach elektrycznych i podanych wymiarach [poniżej].

- Długość kabla: 140 cm

Wym.	(D x S x W) 258 x 186 x 80 mm
Waga	280 g
Wysokość produktu	80 mm
Długość produktu	258 mm
Szerokość produktu	186 mm
Zasilanie	z sieci elektrycznej
Moc maksymalna	100 W
Napięcie robocze	230 V/AC

Odpowiedź nr 7:

Mając jednak na względzie otrzymanie jak największej liczby ofert Zamawiający informuje, że dopuszcza urządzenie, o parametrach określonych w zapytaniu. Zamawiający informuje, że załącznik nr 5 SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tabela nr 2, pozycja dotycząca lutownicy pistoletowej transformatorowej otrzymuje brzmienie:

Lutownica pistoletowa transformatorowa:

1. Napięcie robocze: 230 V/AC, 50 Hz
2. Pobór prądu: 30 W (przy naciśniętym przycisku podgrzewania 100 W)

3. Klasa ochronności : I
4. Długość kabla: 1,30 – 1,45 m
5. Wymiary pistoletu lutowniczego: 192 x 140 x 31,5 mm (Dł. x Wys. x Szer.) lub 258 x 80 x 186 mm (Dł. x Wys. x Szer.)
6. Waga: 250 g - 300g

(UWAGA!!! wszędzie tam, gdzie podane są wymiary wyposażenia, mebli w tabeli nr 1 oraz narzędzi i elektronarzędzi tabela nr 1 zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%).

Zapytanie nr 8:

Poz. nr 4.4 - Piła ukośnica

Piła o podanych parametrach nie jest dostępna w sprzedaży, czy w związku z tym zamawiający dopuszcza jedną z poniżej podanych 2 ukośnic o zbliżonych parametrach:

a).

Wydajność cięcia przy 0° 104 x 341 mm

Wydajność cięcia przy 45° (pod kątem) 104 x 240 mm

Wydajność cięcia przy 45° (ukośnie) 51 x 341 mm

Ustawienie kąta 52 ° L / 60 ° P

Ustawienie nachylenia 47 ° L / 47 ° P

Wymiary narzędzia (szerokość x długość x wysokość) 670 x1100 x740 mm

Prędkość obrotowa bez obciążenia 3.800 min⁻¹

O tarczy pilarskiej 305 mm

O otworu tarczy 30 mm

Waga 32,1 kg

Moc nominalna 2.000 W

b).

Wymiary	600 x 600 x 600 mm
Powierzchnia odkładcza	340 x 775 mm
Maks. szerokość cięcia 90°/45°	200 / 140 mm
Maksymalna głębokość cięcia 90°/45°	102 / 60 mm
Grubość cięcia 90°/90°	200 x 80 mm
Grubość cięcia 45°/45°	130 x 45 mm
Regulacja stołu obrotowego w lewo/prawo	52 / 52 °
Pochylenie piły tarczowej w lewo/prawo	47 / 2 °
Piła tarczowa	305 x 30 mm
Moc znamionowa S1 100%	1600 W
Moc znamionowa S6 20%	2000 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	3700 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	2600 /min
Prędkość cięcia	60 m/s
Ciężar	17 kg
Długość kabla	2 m

Odpowiedź nr 8:

Mając jednak na względzie otrzymanie jak największej liczby ofert Zamawiający informuje, że dopuszcza urządzenie wskazane przez Wykonawcę w podpunkcie a), o parametrach określonych w zapytaniu. Zamawiający informuje, że załącznik nr 5 SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tabela nr 2, pozycja dotycząca piły ukośnej otrzymuje brzmienie:

Piła ukośnica:

1. Wydajność cięcia przy 0° - 75 x 200 mm lub 104 x 341 mm
2. Zakres cięcia przy 0° z elementem dystansowym (maks. w pionie) - 100 x 150 mm
3. Zakres cięcia przy 0° z elementem dystansowym (maks. w poziomie) - 75 x 200 mm
4. Wydajność cięcia przy 45° (pod kątem) - 75 x 141 mm lub 104 x 240 mm
5. Zakres cięcia przy 45° z elementem dystansowym - 100 x 100 mm
6. Wydajność cięcia przy 45° (ukośnie) - 38 x 200 mm lub 51 x 341 mm
7. Ustawienie kąta - 52 ° L / 52 ° R lub 52 ° L/60 ° P

8. Ustawienie nachylenia - 47 ° L / 2 ° R **lub 47 ° L/47 ° P**
9. Wymiary narzędzia (szerokość x długość x wysokość) - 650 x 560 x 650 mm **lub 670 x 1100 x 740mm**
10. Prędkość obrotowa bez obciążenia – **3.800 min – 1 - 4.300 min-1**
11. Średnica tarczy pilarskiej - 305 mm
12. Średnica otworu tarczy - 30 mm
13. **Waga - 20.0 kg – 33.0 kg**
14. Moc nominalna - 2,000 W
15. Zasilanie sieciowe 220-240 V

(UWAGA!!! wszędzie tam, gdzie podane są wymiary wyposażenia, mebli w tabeli nr 1 oraz narzędzi i elektronarzędzi tabela nr 1 zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%).

Zapytanie nr 9:

Poz. nr 2 - Zakrętarka udarowa 18V

Prosimy o podanie ilości i pojemności (Ah) akumulatorów. Dodatkowo prosimy o podanie momentu obrotowego (Nm), częstotliwości udaru oraz czy zakrętarka ma być dostarczona z ładowarką i w walizce.

Odpowiedź nr 9:

W odpowiedzi na zapytanie 9 Zamawiający informuje, że wymaga 2szt. akumulatorów o pojemności 5Ah, charakteryzujących się momentem obrotowym min. 226 Nm z częstotliwością udaru min. 3100 ud/min. Zakrętarka ma być dostarczona z ładowarką i w walizce.

Zamawiający zwraca uwagę, że w opisie podał także, iż wymaga oprócz 2 szt. akumulatorów i ładowarki do samej zakrętarki (jak w odpowiedzi na niniejsze pytanie) 2 szt. akumulatorów i 1 szt, szybkiej ładowarki do akumulatorów wszystkich elektronarzędzi:18V, 14V i 12V

Zapytanie nr 10:

Wyposażenie warsztatu skutniczego – część 2 - narzędzia i elektronarzędzia

Poz. nr 12

CZY ZAMAWIAJACY DOPUSZCZA PRZEDŁUŻACZ O PONIŻSZYCH PARAMETRACH :

Wysokiej klasy przedłużacz izolowany o długości 10m z rozgałęźnikiem na 3 gniazda. Przewód wykonany jest z 3 żył miedzianych o przekroju 1,5 mm² każdy. Taki przekrój przewodu umożliwia podłączenie do tych przedłużaczy jednocześnie 3 urządzeń, co jest szczególnie przydatne na budowie, w warsztacie czy zakładzie produkcyjnym. Przewody pokryte są izolacją wykonaną z neoprenu H07RN-F, która charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne, długotrwałe działanie czynników atmosferycznych, substancje chemiczne (oleje chłodząco-smarujące, benzynę, czy alkohole etylowe, metylowe). Taka izolacja zapewnia napięcie znamionowe 450V / 750V. Wykonany jest wg normy IP 44. Dzięki zastosowaniu pyło oraz bryzgoszczelnych wtyczek pozwala na wykorzystanie tych przedłużaczy zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz.

Ilość gniazd: 3

Typ przedłużacza: Budowlany

Uziemienie: Tak

Kolor: czarny

Długość [m]: 10

Stopień ochrony [IP]: 44

Przekrój przewodu: 1.5

Ilość żył [szt.]: 3

Rodzaj izolacji: RN-F

Odpowiedź nr 10:

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, skreślił zapis dotyczący zakresu temperaturowy pracy urządzenia, w związku z powyższym załącznik nr 5 SWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, Tabela nr 2, pozycja dotycząca przedłużacza otrzymuje brzmienie:

PRZEDŁUŻACZ IZOLOWANY O DŁUGOŚCI 10M Z ROZGAŁĘŻNIKIEM NA 3 GNIAZDA - 1 SZTUKA.

1. **Przewód wykonany z 3 żył miedzianych o przekroju 1,5mm² każdy.**
2. **Przewody pokryte są izolacją wykonaną z neoprenu**
3. przewód musi wykazywać się bardzo dużą odpornością mechaniczną na ścieranie, zaginanie oraz na odkształcenia
4. musi bardzo odporny i wytrzymały na : oleje, paliwa i rozpuszczalniki, ścieki, tlen, ozon oraz wodę
5. napięcie znamionowe: 450 / 750 V

6. może być rozprowadzany na stałe na wewnątrz i na zewnątrz
7. bardzo dobra elastyczność w całym zakresie temperatur pracy
8. uziemienie
9. wykonany wg normy IP 44
10. ilość gniazd - 3
11. Długość 10 m

Z uwagi na powyższe odpowiedzi ulegają zmianie następujące zapisy SWZ:

1. w §XIV ust.1 SWZ otrzymuje brzmienie: „Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni¹**, tj. do dnia **13.04.2021 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”
2. w §XVI ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie: „Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć poprzez Platformę platformazakupowa.pl pod adresem: **do dnia 15.03.2021. r. do godziny 10:00.**”
3. w §XVII ust. 1 SWZ otrzymuje brzmienie: „Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **15.03.2021r. o godzinie 11:00.**”

Zamawiający dokona odpowiednich zmian w ogłoszeniu o zamówieniu oraz udostępni zaktualizowany formularz ofertowy w wersji edytowalnej.

¹ Maksymalny termin związania ofertą zgodnie z art. 307 ust. 1 p.z.p. Zgodnie z przywołanym przepisem termin określa się poprzez wskazanie daty w dokumentach zamówienia.