



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



DKD/75/MD/2020

Gdańsk, dn. 25.01.2021 r.

Strona internetowa DRMG

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dot.: **Dostawa i montaż wyposażenia do rozbudowywanych i modernizowanych wiat przy warsztatach szkolnych budynku Państwowych Szkół Budownictwa w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik budownictwa, technik geodeta, technik renowacji elementów architektury, monter zabudowy i robót wykończeniowych, stolarz w branży Budownictwo" w ramach projektu pn. „Gdańsk miastem zawodowców- rozwój infrastruktury szkół zawodowych: budowa, rozbudowa, przebudowa oraz wyposażenie obiektów szkół zawodowych w Gdańsku (sygn. 163/BZP-U.500.74/2020/MD)**

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, na podstawie art. 38. ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) wyjaśnia:

Pytanie 19:

dotyczy części 3 pozycji 11:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o mocy 1,1kW?

Odpowiedź 19:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o mocy 1,1kW.

Pytanie 20:

dotyczy części 3 pozycji 29:

Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o poniższej specyfikacji:

Wielkość stołu - szerokość co najmniej 500 mm

- Wielkość stołu - głębokość co najmniej 200 mm
- Wysokość stołu wiertarskiego co najmniej 760mm
- Głębokość wiercenia co najwyżej 150 mm
- Regulacja szerokość wiercenia co najmniej 300 mm
- Regulacja wysokości co najmniej 140 mm
- Prędkość obrotowa wrzeciona co najmniej 2850 obr./min.
- Uchwyt wiertarski co najmniej 0 - 16 mm
- Przyłącze odsysania
- Moc silnika co najmniej 3 kW

- Moc silnika S1 100% co najmniej 2.2 kW
- 1 szt. napinacz mimośrodowy
- 1 szt. napinacz mimośrodowy
- Ogranicznik skosu z liniałem

Odpowiedź 20:

Zamawiający dokona zmiany załącznika nr 9 do SIWZ.

Pytanie 21:

dotyczy części 3 pozycja 30:

Zamawiający zgodnie z nazwą pozycji wymaga dostarczenia „Struga ręcznego elektrycznego”, ale opis urządzenia wskazuje na strugarko- grubościówkę (urządzenie stacjonarne).

Czy Zamawiający zaakceptuje następujący opis dla struga ręcznego elektrycznego

Moc silnika: 650 W

Szerokość strugania: 82 mm

Głębokość strugania: 0 – 2,6 mm (regulowana płynnie)

Głębokość wręgowania: 0 – 9 mm

Prędkość obrotowa: 16.500 obr/min

Długość urządzenia: 280 mm

Szerokość urządzenia: 158 mm

Wysokość urządzenia: 140 mm

Ciężar urządzenia: 2,8 kg

Odpowiedź 21:

Zamawiający dokona zmiany załącznika nr 9 do SIWZ.

Pytanie 22:

dotyczy części 3 pozycja 32:

Zamawiający zgodnie z nazwą pozycji wymaga dostarczenia Stołu stolarskiego, ale opis przedmiotu wskazuje na frezarkę ręczną elektryczną. Czy Zamawiający zaakceptuje dla stołu stolarskiego poniższy opis:

Stabilne pozycjonowanie

Przestronna powierzchnia robocza

Praktyczna szuflada

Półka pod blatem

2 imadła - dociski

4 drewniane imaki do mocowania przedmiotów

Wymiary całkowite (Dł. x Szer. x Wys.): ok. 137 x 50 x 87 cm

Wysokość robocza: ok. 87 cm

Szerokość robocza (Dł. x Gł.): ok. 137 x 50 cm

Długość imadeł: ok. 23 cm

Rozpiętość imadeł: ok. 14,5 cm

Szuflada (Szer.x Gł.x Wys.): ok. 41 x 40 x 8 cm

Półka: ok. 61,5 x 33 cm

Waga: ok. 20 kg

Odpowiedź 22:

Zamawiający dokona zmiany załącznika nr 9 do SIWZ.

Pytanie 23:

dotyczy części 3, pozycja 33:

Zamawiający wymaga dostarczenia wiertarki elektrycznej, natomiast opis wskazuje na zupełnie inne urządzenie, prosimy Zamawiającego o aktualizację opisu lub zaakceptowanie poniższego:

Moc powyżej: 550 W

Prędkość obrotowa powyżej: 2800 obr/min

Typ uchwytu: zębaty

Max średnica mocowania wiertła: 13mm

Udar: tak

Masa: poniżej 2 kg.

Odpowiedź 23:

Zamawiający dokona zmiany załącznika nr 9 do SIWZ.

Pytanie 24:

dotyczy części 3 pozycji 35:

Urządzenie opisane przez Zamawiającego nie jest już dostępne, czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o mocy 300W?

Odpowiedź 24:

Zamawiający akceptuje urządzenie o mocy 300W.

Pytanie 25:

dotyczy części 3 pozycja 44:

Na rynku brak urządzenia spełniającego wymagane przez Zamawiającego parametry, prosimy o weryfikację parametrów przez Zamawiającego.

Odpowiedź 25:

Zamawiający dokona zmiany załącznika nr 9 do SIWZ.

Pytanie 26:

dotyczy części 3 pozycji 45.

Na rynku brak jest szlifierek przegubowych o mocy 2,5kw, prosimy Zamawiającego o weryfikację parametrów lub zaakceptowanie poniższych:

Moc: powyżej 600W

Średnica tarczy powyżej 225mm

Napięcie zasilania: 230V – 50Hz

Odpowiedź 26:

Zamawiający dokona zmiany załącznika nr 9 do SIWZ.

Pytanie 27:

dotyczy części 3 pozycji 53:

Na rynku brak szlifierko polerek do pracy na sucho i mokro o średnicy pada 125mm, czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie o średnicy pada wynoszącej około 100mm?

Odpowiedź 27:

Zamawiający zaakceptuje urządzenie o średnicy pada wynoszącej co najmniej 100mm

Pytanie 28:

dotyczy części 3, pozycji 71.

Opis przedmiotu zamówienia nie pozwala na dopasowanie urządzeń obecnie dostępnych na rynku.

Prosimy Zamawiającego o weryfikację opisu przedmiotu zamówienia, lub zaakceptowanie poniższego:

Dwuczęstotliwościowy GPS L1/L2, GLONASS L1/L2, BeiDou B1/B2, Galileo E1/E5 oraz SBAS L1.

- Szybka inicjalizacja FIX RTK ~5 s
- Antena eliminująca efekt wielodrożności
- Modem GSM 3.5G
- Wiarygodny pomiary w odległości do 60 km od stacji referencyjnej
- Wbudowane radio typu LoRa, zasięg 8km
- Wi-Fi, Bluetooth
- 16 godzin pracy w trybie rover z użyciem połączenia GSM 3.5G
- NTRIP, VRS, RTCM3
- Norma IP67 - pyło i wodo-odporna konstrukcja
- Rejestracja danych RINEX do 20 Hz

- Dedykowana aplikacja iOS/Android

OGÓLNA SPECYFIKACJA Kontrolera

Ekran

- Rozmiar ekranu (cale): 4.5" AFFS/IPS LCD 540x960 QHD (Dobrze widoczny w świetle dziennym)
- Właściwości:IPS
- Gorilla Glass 3
- Rozdzielczość:540x960
- Typ dotyku:Pojemnościowy, obsługa w deszczu i rękawiczkach

Odpowiedź 28:

Zamawiający dokona zmiany załącznika nr 9 do SIWZ.

W związku z powyższym Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), dokonuje zmiany treści SIWZ w następującym zakresie:

1. Zmianie ulega załącznik nr 9 do SIWZ– Opis wyposażenia, zgodne z załączonym do niniejszego pisma zamiennym Opiszem wyposażenia stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

Cz. III - Narzędzia, pozycja nr 29 pn. „wiertarka pozioma” otrzymuje następujące brzmienie:

29.	Wiertarka pozioma	<p>Wielkość stołu - szerokość co najmniej 500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wielkość stołu - głębokość co najmniej 200 mm • Wysokość stołu wiertarskiego co najmniej 760mm • Głębokość wiercenia co najwyżej 150 mm • Regulacja szerokość wiercenia co najmniej 300 mm • Regulacja wysokości co najmniej 140 mm • Prędkość obrotowa wrzeciona co najmniej 2850 obr./min. • Uchwyt wiertarski co najmniej 0 - 16 mm • Przyłącze odsysania • Moc silnika co najmniej 3 kW • Moc silnika S1 100% co najmniej 2.2 kW • 1 szt. napinacz mimośrodowy • 1 szt. napinacz mimośrodowy • Ogranicznik skosu z liniałem 	1
-----	-------------------	--	---

Cz. III- Narzędzia, pozycja nr 30 pn. „strug ręczny elektryczny” otrzymuje następujące brzmienie:

30.	Strug ręczny elektryczny	<p>Moc silnika: co najmniej 650 W</p> <p>Szerokość strugania: co najmniej 82 mm</p> <p>Głębokość strugania: 0 – co najmniej 2,6 mm (regulowana płynnie)</p> <p>Głębokość wręgowania: 0 –co najmniej 9 mm</p> <p>Prędkość obrotowa: co najmniej 16.500 obr/min</p>	6
-----	--------------------------	---	---

Cz. III- Narzędzia, pozycja nr 32 pn. „stół stolarski” otrzymuje następujące brzmienie:

32.	Stół stolarski	<p>strugnica stolarska z drewna klonowo bukowego z przeznaczeniem do pracy dwóch uczniów jednocześnie</p> <p>1 szuflada</p> <p>1 półka pod blatem</p> <p>2 imadła - dociski</p> <p>4 drewniane imaki do mocowania przedmiotów</p> <p>Wymiary całkowite (Dł. x Szer. x Wys.): co najmniej 200 x 50 x 87 cm</p> <p>Wysokość robocza: co najmniej 87 cm</p> <p>Szerokość robocza (Dł. x Gł.): co najmniej 200 x 50 cm</p> <p>Długość imadeł: co najmniej 23 cm</p>	18
-----	----------------	---	----

		Rozpiętość imadeł: co najmniej 14,5 cm Szuflada (Szer.x Gł.x Wys.): co najmniej 41 x 40 x 8 cm Półka: co najmniej 61,5 x 33 cm	
--	--	--	--

Cz. III- Narzędzia, pozycja nr 33 pn. „wiertarka elektryczna sieciowa” otrzymuje następujące brzmienie:

33.	Wiertarka elektryczna sieciowa	Moc powyżej: 550 W Prędkość obrotowa co najmniej: 2800 obr/min Typ uchwytu: zębaty Max średnica mocowania wiertła: 13mm Udar: tak Masa: co najwyżej 2 kg. Udar z możliwością wyłączenia	12
-----	--------------------------------	---	----

Cz. III- Narzędzia, pozycja nr 44 pn. „frezarka konturowa ręczna” otrzymuje następujące brzmienie:

44.	Frezarka konturowa ręczna	Szlifierka konturowa do kamienia o parametrach: Maksymalna grubość kamienia: 40mm Koło diamentowe: co najmniej 90mm Napięcie znamionowe: 230v Częstotliwość znamionowa: 50 / 60HZ Znamionowa moc wejściowa: 2000w Prędkość ładowania bez: 0-8500r / min Waga netto: co najwyżej 18kg Akcesoria: 1szt. Ochrona przed wyciekami 1 szt. Podwójna szczotka węglowa 1 szt. rura wodna i kolanko 1 szt. klucz 1 szt. 4m przewód zasilający Zastosowanie do kamienia prostego, cięcia zakrzywionego	1
-----	---------------------------	--	---

Cz. III- Narzędzia, pozycja nr 45 pn. „szlifierka przegubowa” otrzymuje następujące brzmienie:

45.	Szlifierka przegubowa	Moc: co najmniej 600W Średnica tarczy co najmniej 225mm Napięcie zasilania: 230V – 50Hz	1
-----	-----------------------	---	---

Cz. III- Narzędzia, pozycja nr 71 pn. „szlifierka przegubowa” otrzymuje następujące brzmienie:

71.	Odbiornik geodezyjny GPS(odbiornik do pomiarów GNSS)	Dwuczęstotliwościowy GPS, Śledzone sygnały: GLONASS L1/L2, BeiDou B1/B2, Galileo E1/E5 oraz SBAS L1. <ul style="list-style-type: none"> • inicjalizacja FIX RTK co najmniej 5 s • Antena eliminująca efekt wielodrożności • Modem GSM 3.5G • Wiarygodny pomiary w odległości co najmniej 60 km od stacji referencyjnej • Wbudowane radio typu LoRa, zasięg 8km • Wi-Fi, Bluetooth • co najmniej 16 godzin pracy w trybie rover z użyciem połączenia GSM 3.5G • NTRIP, VRS, RTCM3 • Norma IP67 - pyło i wodo-odporna konstrukcja • Rejestracja danych RINEX do 20 Hz 	1
-----	--	---	---

		<ul style="list-style-type: none">• Dedykowana aplikacja OGÓLNA SPECYFIKACJA Kontrolera Ekran <ul style="list-style-type: none">• Rozmiar ekranu (cale): 4.5" AFFS/IPS LCD 540x960 QHD (Dobrze widoczny w świetle dziennym)• Właściwości:IPS• szkło nietłukące• Rozdzielczość:co najmniej 540x960• Typ dotyku:Pojemnościowy, obsługa w deszczu i rękawiczkach	
--	--	--	--

W załączeniu przekazujemy zamienny Opis wyposażenia – załącznik nr 9 do SIWZ.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

Włodzimierz Bartosiewicz

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 25-01-2021

Załącznik:

- Zamienny Opis wyposażenia - zamienny załącznik 9 do SIWZ