

Projekt pn. „**Rewitalizacja Białej Góry w Justynówce i Majdanie Górnym**”, współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, w ramach Osi Priorytetowej 13 Infrastruktura społeczna, Działanie 13.4 Rewitalizacja obszarów wiejskich.

Tomaszów Lubelski, dnia 21.01.2021 r.

IT.271.12.2020

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW

Dotyczy przetargu: „Dostawa sprzętu i wyposażenia dla zadania inwestycyjnego „Rewitalizacja Białej Góry w Justynówce i Majdanie Górnym”

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) Gmina Tomaszów Lubelski prowadząc postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego w sprawie udzielenia wyżej wymienionego zamówienia publicznego przekazuje poniżej treść pytań dotyczących SIWZ, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu: 20.01.2021r.:

Pytanie nr 1:

Pozycja 50 - Drukarka. Proszę o podanie ilości sztuk do tego podpunktu.

Odpowiedź:

Do wyceny należy ująć 1 szt. drukarki zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

WYPOSAŻENIE BARKU GASTRONOMICZNEGO I KUCHNI, ZAPLECZA SOCJALNEGO, SALI KONSUMPCYJNEJ			
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk	Specyfikacja
1	Kuchenka elektryczna 4 palnikowa z piekarnikiem	1	moc min 10 KW, poj. Piekarnika min 60l, płyta indukcyjna, zasilanie z sieci o napięciu 400V, klasa energetyczna min A
2	Lodówka dwudrzwiowa /poj. 600L/	1	klasa energetyczna min A+, zasilanie sieciowe 230V
3	Lada barowa 60x480x90	1	materiał drewnopodobny, lada stojąca z przejściem
4	Błaty robocze szer. 60cm wys.90cm	5	wykonane ze stali nierdzewnej
5	Mikrofalówka gastronomiczna	2	moc min 1000 w, pojemność Min 20l, zasilanie z napięcia 230V
6	Robot kuchenny gastronomiczny	1	moc min 1500W, materiał wykonania stal nierdzewna, tworzywo sztuczne, poj zbiornika min 4,0 l, napięcie 230 V
7	Stół roboczy 60x110x90cm	1	materiał wykonania blatu – stal nierdzewna

Projekt pn. „Rewitalizacja Białej Góry w Justynówce i Majdanie Górnym”, współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, w ramach Osi Priorytetowej 13 Infrastruktura społeczna, Działanie 13.4 Rewitalizacja obszarów wiejskich.

8	Toster-opiekacz gastronomiczny	1	moc min 4 000 W, dwa poziomy opiekania, kwarcowe elementy grzewcze, napięcie zasilające 230V
9	Ekspres do kawy gastronomiczny	1	moc min 2500 W, pojemność zbiornika na wodę min 5l, wbudowany młynek do kawy, pojemnik na mleko, automatyczny program myjący, zasilanie 230 V
10	Witryna chłodnicza 60x60x200cm	2	pojemność użytkowa min 450 l, zasilanie 230 V
11	Zmywarka do naczyń stołowych załadowanie czołowe (podblatowa) – wydajność ok. 360 talerzy/h	1	obudowa ze stali nierdzewnej, moc min 2,5 kW, zasilanie sieciowe 230V
12	Czajnik elektryczny	1	moc min 2 100W, pojemność min 1,75l, zasilanie 230V
13	Szafki na produkty 40x130x200cm	6	wykonane z materiałów drewnopochodnych
14	Okap z łapaczem tłuszczu 60x130cm	1	moc min 100 W, zasilanie sieciowe 230 V, maks przepływ powietrza nie mniej niż 700 m ³ /h
15	Zamrażarka 60x130x90, poj.220L	2	zakres temperatur pracy min od -20 oC, moc nie mniej niż 200W, klasa energooszczędna nie niższa niż A+, zasilanie z gniazda sieciowego 230V,
16	Regał z produktami 40x60x200cm	2	wykonane z materiałów drewnopochodnych
17	Kosz na śmieci konsumpcyjne ø50 h=60cm, poj.80L	1	materiał wykonania – stal nierdzewna
18	Kosz ø50 h=60cm, poj.80L	2	materiał wykonania – stal nierdzewna
19	Nalewak do napojów	2	moc min. 280W, zasilanie sieciowe 230V, pojemność całkowita nie mniej niż 20l, materiał wykonania – stal nierdzewna
20	Szafy na naczynia przelotowa - z drzwiczkami przesuwными 80x100	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych
21	Patelnia elektryczna powierzchnia robocza 0,30 m²	1	moc min 3 KW, napięcie zasilające 400V, pojemność min 10 l

Projekt pn. „Rewitalizacja Białej Góry w Justynówce i Majdanie Górnym”, współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, w ramach Osi Priorytetowej 13 Infrastruktura społeczna, Działanie 13.4 Rewitalizacja obszarów wiejskich.

22	Szafa na ubrania 60x50x200cm	4	wykonane z materiałów drewnopochodnych
23	Stół konsumpcyjny 80x80x73cm	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych
24	Krzeseło	2	z elementów stalowych i materiałów sztucznych, bez tapicerki
25	Stół konsumpcyjny 100x73cm	8	wykonane z materiałów drewnopochodnych
26	Krzeseło	32	krzesło drewniane tapicerowane
27	Stołek barowy 40x70cm	5	tapicerowany, stelaż ze stali nierdzewnej
WYPOSAŻENIE SALI SZKOLENIOWEJ			
28.	Stół konferencyjny 320x100x73cm	3	wykonane z materiałów drewnopochodnych
29.	Krzeseło konferencyjne	30	krzesło drewniane tapicerowane
30.	Stół konferencyjny prelegentów 320x80x73cm	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych
31.	Krzeseło konferencyjne prelegentów	3	krzesło drewniane tapicerowane
32.	Ekran projekcyjny elektryczny 280x158cm	1	Format obrazu: 4:3, Rodzaj powierzchni Matt White, kolor obudowy: biały, Sterowani: przełącznik ścienny oraz sterowanie bezprzewodowe radiowe Ekran elektryczny w obudowach o przekroju kwadratu. W zestawie z przełącznikiem ściennym zainstalowanym na przewodzie zasilającym, który dla ułatwienia montażu zakończony jest wtyczką sieciową.
33.	Zestaw komputerowy (laptop) z oprogramowaniem	1	<u>Dane techniczne:</u> System operacyjny: Windows 10 Pro [64 bit] lub równoważny (opis równoważności znajduje się pod niniejszą tabelą), Rodzaj laptopa: biznesowy, Przekątna ekranu: 15.6 cali, Typ procesora: ilość rdzeni min. 4, Taktowanie min. 2,8 GHz Rodzaj dysku: SSD 256GB, Rozdzielczość: 1920 x 1080 (Full HD) pikseli, Powłoka ekranu: matowa (non-glare), Wielkość

Projekt pn. „Rewitalizacja Białej Góry w Justynówce i Majdanie Górnym”, współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, w ramach Osi Priorytetowej 13 Infrastruktura społeczna, Działanie 13.4 Rewitalizacja obszarów wiejskich.

			<p>pamięci RAM: 8 GB, Pamięć RAM rozszerzalna do: 32 GB, Liczba gniazd pamięci: 2 szt., Dysk twardy: Ilość dysków: 1 x SSD, Format dysku: 1 x M.2 Pojemność dysku SSD: 256 GB, Karta graficzna, Rodzaj karty graficznej: zintegrowana (podstawowa), Zintegrowana karta graficzna: Intel UHD Graphics, Wyjścia karty graficznej: 1 x wyjście D-Sub, 1 x wyjście HDMI, Interfejs: Złącza: 1 x USB, 1 x USB 3.1 typ C, 2 x USB 3.1</p> <p>Komunikacja: Bluetooth, LAN 1 Gbps, Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac), Czytnik kart pamięci: SD, Dźwięk: stereo</p> <p>Dodatkowe wyposażenie/funkcjonalność: kamera HD, wbudowany mikrofon Dodatkowe dane: szyfrowanie TPM wielodotkowy, intuicyjny touchpad</p> <p>2) Pakiet biurowy: Microsoft Office 365(licencja na 1 rok od dnia odbioru) lub równoważny (opis równoważności znajduje się pod niniejszą tabelą)</p>
34.	Projektor przenośny 1	1	<p>Technologia: DLP, Rozdzielczość ekranu: 1280 x 800 pikseli, Rozdzielczość maksymalna: 1920 x 1200 pikseli, Jasność: 3600 ANSI lum., Kontrast: 15000:1, Ilość wyświetlanych kolorów: 1070 mln, Obiektyw: 2.46 - 2.66 F, Obsługiwane systemy: NTSC, PAL, SECAM, Złącza zewnętrzne: 1 x audio in (Mini Jack), 1 x audio out (Mini Jack), 1 x Component, 1 x D-sub 15-pin wyjście, 1 x RCA, 1 x RS232, 1 x USB (mini B), 2 x D-sub 15-pin wejście, 2 x HDMI, Głośnik: tak (1 x 2W), Moc lampy: 203 W, Czas pracy lampy: 5000 godz., Żywotność lampy w trybie ekonomicznym: 15000 godz., Pobór mocy [praca / spoczynek]: 252 / 0.5 W, Głośność pracy: 33 dB (tryb eco 29 dB), Waga: 2.41 kg, Akcesoria: Pilot, kabel zasilający, kabel HDMI x2, szybka instrukcja obsługi, kabel VGA</p>
35.	Drukarka	1	<p>Drukarka monochromatyczna A4.</p> <p>Prędkość drukowania (strony na minutę): min. do 45 stron A4, dwustronnie: do 22,5 stron A4. Rozdzielczość: min. 1,200 x 1,200</p>

Projekt pn. „**Rewitalizacja Białej Góry w Justynówce i Majdanie Górnym**”, współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, w ramach Osi Priorytetowej 13 Infrastruktura społeczna, Działanie 13.4 Rewitalizacja obszarów wiejskich.

			<p>dpi</p> <p>Czas nagrzewania: do 16 sek.</p> <p>Czas wydruku pierwszej strony: do 5,5 sek.</p> <p>Pamięć: min 512 MB RAM,</p> <p>Interfejsy: min. USB 2.0 (Hi-Speed), 2 USB Host Interfaces,, Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT), gniazdo na opcjonalny wewnętrzny serwer druku lub dysk SSD, gniazdo dodatkowej karty SD/SDHC, Moduł duplexu: Drukowanie dwustronne: A4, A5, B5, Letter, Legal, inne w zakresie 140 x 210 mm – 216 x 356 mm.</p>
36.	Projektor przenośny 2	1	<p>Projektor krótkoogniskowy, Technologia wyświetlania obrazu: DLP, Współczynnik kontrastu min. 4500:1, Moc lampy 230 V, Rozdzielczość podstawowa Full HD min.(2000 x 1200), Pilot – podstawowy, Wszystkie gniazda w jednej zintegrowanej obudowie (nierozłączne), Gniazdo HDMI, Gniazdo VGA z audio, USB typ B, Żywotność lampy min. 2000 godz. Wyposażenie – baterie do pilota, instrukcja obsługi, okablowanie, pilot, Przewód HDMI – 10 m</p>
37.	Zestaw do nagłośnienia- 2xmikrofon, 8xgłośniki, wzmacniacz	1	<p>Głośniki (6 szt.) – wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiar min. 6 cali, - Głośniki montowane w suficie podwieszanym - Pasma częstotliwości min. 50Hz – 20kHz. - Moc znamionowa min. 20 W: <p>Wzmacniacz – wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wzmacniacz miksujący 4-strefowy. - Moc min. 120WRMS na każdą strefę - Praca w trybie 100V oraz 4/8Ω (niezależny wybór dla każdej strefy) - Min. 2 wejścia mikr./linia, gniazda Combo - Min. 2 wejścia liniowe stereo, gniazda RCA - Każdy kanał wejściowy z regulacją wzmocnienia, korektor barwy, przycisk

Projekt pn. „Rewitalizacja Białej Góry w Justynówce i Majdanie Górnym”, współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, w ramach Osi Priorytetowej 13 Infrastruktura społeczna, Działanie 13.4 Rewitalizacja obszarów wiejskich.

			<p>wyciszenia kanału, przełącznik strefowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wejścia mikrofonowe z włączanym zasilaniem phantom 46V dla mikrofonów elektretowych - Funkcja priorytetu dla kanału 1, włączana - Niezależne wejście przywoławcze, możliwość skierowania do wszystkich stref - 4 strefy, sterowane indywidualnie - Wyjścia strefowe i wyjścia monitora do podłączania kolejnych wzmacniaczy lub rejestratorów. - Złącze dla monitora odsłuchowego - Regulatory i wskaźniki poziomu - Regulowane wyjście słuchawkowe - Sterowany temp. wentylator <p>Mikrofony bezprzewodowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zestaw mikrofon bezprzewodowych (2szt.) + stacja - podwójny odbiornik Diversity - regulowane wzmocnienie sygnału wejściowego - wyświetlacz numeryczny z nr kanału - 12 kompatybilnych radiowo systemów, - funkcja ONETOUCH QUICKSCAN lokalizujące najlepszą wolną częstotliwością - wyjście audio 1/4" Jack i XLR
WYPOSAŻENIE SZATNI			
38.	Wieszak na ubrania stojący lub montowany do ściany, dł.100cm, wys. 175cm, 40szt. haczyków	3	mat. Wykonania – stal nierdzewna
39.	Krzeseł	1	mat wykonania – stal nierdzewna, tworzywo sztuczne
40.	Lada w szatni szer. 60x480x90cm	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych

Projekt pn. „Rewitalizacja Białej Góry w Justynówce i Majdanie Górnym”, współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, w ramach Osi Priorytetowej 13 Infrastruktura społeczna, Działanie 13.4 Rewitalizacja obszarów wiejskich.

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ W PIWNICY			
41.	Biurko 120x80x73cm	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych
42.	Krzeseł	2	mat wykonania – stal nierdzewna, tworzywo sztuczne
43.	Regał stojący 40x60x200cm	9	materiał wykonania – stal
44.	Stojak na narty 70x250x215cm	2	mat. Wykonania – stal nierdzewna
45.	Lada drewniana, 60x450x90cm	1	wykonane z materiałów drewnopochodnych
46.	Stół roboczy 80x250x90cm	2	wykonane z drewna klejonego
47.	Pojemnik na żużel – 240L	1	wykonany ze stali
48.	Sofa dwuosobowa 75x180cm	1	tapicerowana
49.	Zestaw komputerowy (laptop) z oprogramowaniem	1	Przekątna ekranu 15,6 cala z podświetleniem LED, rozdzielczość ekranu min. 1600 x 900 pikseli, pamięć RAM min. 4 GB z możliwością rozbudowy do min 8GB, min. 1 slot wolny, rodzaj dysku twardego – SSD (flach) o pojemności min. 128 GB, napęd optyczny DVD+/-RW DL, nagrywarka DVD+/-R, akumulator litow-jonowy min. 4 komorowy, karta dźwiękowa stereo, 1x wyjście D-sub, 1x wyjście HDMI, czytnik kart pamięci, interfejs – min. 3 szt. USB w tym 1 szt USB 3.0, wbudowana kamera HD oraz wbudowany , mikrofon, System operacyjny: Windows 10 Pro [64 bit] lub równoważny (opis równoważności znajduje się pod niniejszą tabelą), Mysz USB, ilość klawiszy – 2 Pakiet biurowy: Microsoft Office 365(licencja na 1 rok od dnia odbioru) lub równoważny (opis równoważności znajduje się pod niniejszą tabelą)
50.	Drukarka	1	Technologia druku : laserowa kolorowa druk dwustronny [dupleks] maks. rozmiar nośnika : A4, rozdzielczość w czerni min. (1200x600), interfejs USB 2.0, w komplecie zestaw tonerów czarny i kolorowy, dołączony na płycie CD zestaw sterowników, materiały eksploatacyjne o wydajności: toner czarny min. 3500 stron A4 przy pokryciu 5% , toner kolorowy min. 2000 stron A4 przy pokryciu 5

Projekt pn. „Rewitalizacja Białej Góry w Justynówce i Majdanie Górnym”, współfinansowany z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, w ramach Osi Priorytetowej 13 Infrastruktura społeczna, Działanie 13.4 Rewitalizacja obszarów wiejskich.

51.	Ławka drewniana 50x180x45cm	3	wykonana z drewna litego lub klejonego, ławka z oparciem
52.	Suszarka do butów	2	moc min 1600 W, pojemność min 15 par butów

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W O J T

.....
mgr inż. Andrzej Szulc
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)