

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Znak postępowania: 271-1/2018

Poręba Wielka 2018-02-02 r.

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający, Gorczański Park Narodowy z siedzibą w Porębie Wielkiej, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1569 z późn. zm.) dalej ustawa pzp informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa i montaż wyposażenia audiowizualnego w budynku Ośrodka Edukacyjnego Gorczańskiego Parku Narodowego** wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1.

W SIWZ Rozdział 5 warunki udziału w postępowaniu przetargowym w zakresie dysponowania osobami, Zamawiający określił następująco wymóg:

co najmniej jedną osobą pełniącą funkcje **Koordinator/Kierownika Projektu** posiadającego wykształcenie wyższe techniczne o specjalności akustyka lub inżynieria dźwięku, doświadczenie w pełnieniu funkcji koordynatora/ kierownika przy realizacji minimum 2 zamówień obejmujących wykonanie systemów audiowizualnych,

co najmniej dwie osoby pełniące funkcje **Akustyk / inżynier dźwięku** –posiadające:

wykształcenie wyższe o specjalności akustyka lub inżynieria dźwięku, doświadczenie w realizacji min. 2 zamówień obejmujących swym zakresem (każde z zadań) montaż i uruchomienie systemów audiowizualnych

W związku z powyższym zapisem zwracamy się z pytaniem:

- czy rzeczywiście Zamawiający wymaga dysponowania 3 osobami o specjalności Akustyk/inżynier dźwięku dla instalacji łącznie 13 szt. głośników.

Projekt Nr POIS.02.04.00-00-0051/16

„Adaptacja zabytkowego obiektu architektonicznego na Ośrodek Edukacyjny Gorczańskiego Parku Narodowego wraz z zagospodarowaniem edukacyjnym parku dworskiego w Porębie Wielkiej”

- jeśli tak ważny dla Zamawiającego jest system dźwiękowy, dlaczego nie został wykonany i dołączony do dokumentacji projekt akustyczny dla każdej z sal. Prosimy o dołączenie do dokumentacji projektu akustycznego, aby wszystkie prace związane z instalacją i ustawieniem systemu audio były wykonane zgodnie ze sztuką.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dokonał modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie.

Pytanie nr 2

W SIWZ – Załącznik nr 1 Sala edukacyjna, Zamawiający szczegółowo opisał minimalne parametry systemu transmisji sygnałowej- nadajnik + odbiornik (tab. 3 – System transmisji sygnałowej). Tak opisane parametry systemu transmisji pozwalają na zaoferowanie tylko jednego rozwiązania tj.: Crestron HD-MD-400-C-E. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych rozwiązań ofertowanych przez renomowanych producentów. Prosimy o określenie minimalnych parametrów urządzeń pozwalających zastosowanie innych rozwiązań z zachowaniem uczciwej konkurencji.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, iż przygotowując opis przedmiotu zamówienia nie wskazywał na konkretne produkty, a opisane parametry spełnia w każdym przypadku więcej niż jedno rozwiązanie oferowane na rynku. Opis przedmiotu zamówienia zawiera wskazanie minimalnych parametrów jakie spełnić muszą produkty oferowane przez Wykonawcę.

Pytanie nr 3

W SIWZ – Załącznik nr 1 Sala konferencyjna 1.2, Zamawiający szczegółowo opisał minimalne parametry projektora multimedialnego (tab. 1 Specyfikacja techniczna projektora). Tak opisane parametry systemu transmisji pozwalają na zaoferowanie tylko jednego modelu projektora tj.: Sony VPL-FH264. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych rozwiązań ofertowanych przez renomowanych producentów. Prosimy o określenie minimalnych parametrów urządzeń pozwalających zastosowanie innych rozwiązań z zachowaniem uczciwej konkurencji.



Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, iż przygotowując opis przedmiotu zamówienia nie wskazywał na konkretne produkty, a opisane parametry spełnia w każdym przypadku więcej niż jedno rozwiązanie oferowane na rynku. Opis przedmiotu zamówienia zawiera wskazanie minimalnych parametrów jakie spełnić muszą produkty oferowane przez Wykonawcę. Zamawiający mając na uwadze jak najszerszy udział Wykonawców w postępowaniu dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie – zmian dokonano w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do niniejszego pisma) oraz w Formularzu ofertowym (załącznik nr 2 do niniejszego pisma).

Pytanie nr 4

W SIWZ – Załącznik nr 1 Sala konferencyjna 1.2, Zamawiający szczegółowo opisał minimalne parametry multiprzekaźnika (tab. 1 – Specyfikacja techniczna multiprzekaźnik) Tak opisane parametry systemu transmisji pozwalają na zaoferowanie tylko jednego modelu projektora tj.: Crestron DMPS 3-4K-150. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych rozwiązań ofertowanych przez renomowanych producentów. Prosimy o określenie minimalnych parametrów urządzeń pozwalających zastosowanie innych rozwiązań z zachowaniem uczciwej konkurencji.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający wyjaśnia, iż przygotowując opis przedmiotu zamówienia nie wskazywał na konkretne produkty, a opisane parametry spełnia w każdym przypadku więcej niż jedno rozwiązanie oferowane na rynku. Opis przedmiotu zamówienia zawiera wskazanie minimalnych parametrów jakie spełnić muszą produkty oferowane przez Wykonawcę. Zamawiający mając na uwadze jak najszerszy udział Wykonawców w postępowaniu dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie – zmian dokonano w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do niniejszego pisma) oraz w Formularzu ofertowym (załącznik nr 2 do niniejszego pisma).

Pytanie nr 5

W zakresie personelu jakim dysponuje wykonawca zamawiający wymaga osoby posiadającej wyższe wykształcenie techniczne o specjalności Elektronika lub Teleinformatyka, prosimy o informacje czy kryterium to jest spełnione w przypadku posiadania dyplomu ukończenia studiów podyplomowych o tym kierunku.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający wyjaśnia, iż uzna za spełnienie warunku posiadanie dyplomu ukończenia studiów podyplomowych w tym kierunku. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie.

Pytanie nr 6

W opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do SIWZ OPZ wyposażenie av) w Sali edukacyjnej 1.1 wskazany jest profesjonalny projektor laserowy o rozdzielczości WUXGA 1920x1200, jasności min. 5000 ANSI lm, kontraście min. 10 000:1, natomiast w formularzu ofertowym parametr kontrastu podany jest jako min. 500 000:1.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający wyjaśnia, iż przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch projektorów laserowych. Projektor pierwszy (parametr nr 6 w formularzu ofertowym w brzmieniu dodanym do niniejszego pisma) ma charakteryzować się kontrastem min. 500 000:1.

Projektor drugi (parametr nr 59 w formularzu ofertowym w brzmieniu dodanym do niniejszego pisma) ma charakteryzować się kontrastem min. 10 000:1

Pytanie nr 7

W opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do SIWZ OPZ wyposażenie av) w Sali edukacyjnej 1.1 jest napisane: "Obraz będzie wyświetlany na elektrycznie rozwijanym ekranie z powierzchnią projekcyjną o wymiarach min. 260x162c., format wyświetlanych obrazów to 16:10.", natomiast w formularzu ofertowym powierzchnia robocza ekranu ma min.: 260 x 188 cm , przy zachowaniu proporcji 16:10.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga spełnienia warunku: Obraz będzie wyświetlany na elektrycznie rozwijanym ekranie z powierzchnią projekcyjną o wymiarach min. 260x162cm, format wyświetlanych obrazów to 16:10 – dokonano w tym zakresie modyfikacji Formularza ofertowego.

Pytanie nr 8

W zestawieniu urządzeń pkt 5.2 OPZ wskazany jest ekran do montażu ściennego, natomiast w formularzu ofertowym i specyfikacji wyszczególniony jest ekran do zabudowy sufitowej. W przypadku odpowiedzi prosimy zaznaczyć jaka jest możliwość montażu ekranu, sufit czy ściana? W przypadku montażu w przestrzeni sufitowej prosimy o podanie dostępnej przestrzeni do montażu oraz czy będzie konieczność wykonania wzmocnień i obróbki otworu.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający wyjaśnia, iż nie dopuszcza możliwości montażu ekranu w zabudowie sufitowej. Zamawiający dokonał modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia i formularza ofertowego w tym zakresie.

Pytanie nr 9

Proszę o informację czy zamawiający dopuszcza zastosowanie projektora w innej technologii niż laserowe źródło światła.

Odpowiedź nr 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie projektora w innej technologii niż wyposażonego w laserowe źródło światła.

Pytanie nr 10

Czy zamawiający wymaga żeby elementy przełączająco-transmisyjne pracowały w jakości 4K podczas gdy pozostałe elementy toru nie umożliwiają reprodukcji takiej rozdzielczości?

Odpowiedź nr 10

Zamawiający wyjaśnia, iż zapytanie nie wskazuje o jakie rozwiązania i w jakich salach chodzi. W sali 1.1 nie są wymagane elementy transmisyjne 4K, lecz niższej rozdzielczości.

Elementy transmisyjne 4K są wymagane tylko w Sali 1.2, która jest salą umożliwiającą projekcję z dźwiękiem przestrzennym, innymi słowy małą salą kinową. Ze względu na przeznaczenie sali, Zamawiający w przyszłości zamierza wymienić projektor na projektor 4K bez wymiany pozostałych urządzeń z niniejszego postępowania. Wielu producentów już nie oferuje rozwiązań o niższych rozdzielczościach, a elementy transmisyjne jakości 4K są powszechnie dostępnym standardem.

Pytanie nr 11

Czy zamawiający wymaga zastosowania przewodu komunikacyjnego kategorii 7A, podczas gdy do osiągnięcia wymaganych parametrów sygnału wystarczy przewód kategorii 6 bazując na odległościach wynikających z rysunku?

Odpowiedź nr 11

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie przewodów i osprzętu w kategorii nie gorszej niż CAT6A (FTP).

Pytanie nr 12

W opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SIWZ) w punkcie 6.1, tabela 1- Specyfikacja techniczna projektora, Zamawiający wymaga m.in. „Współczynnik projekcji: od 1,30:1 do 1,70:1”

Czy Zamawiający dopuści projektor o współczynniku projekcji 1,44-2,32:1?

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający nie dopuści projektora o współczynniku projekcji 1,44-2,32:1.

Pytanie nr 13

W opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SIWZ) w punkcie 6.1 tabela 1, Specyfikacja techniczna projektora, Zamawiający wymaga m.in. Zmiana osi obiektywu- zakres w pionie: od +20% do +55%. Zmiana osi obiektywu- zakres w poziomie: $\pm 10\%$

Czy zamawiający dopuści projektor o większym zakresie zmiany osi, przesunięcia soczewki Pionowo $\pm 67\%$, poziomo $\pm 30\%$?

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający dopuści projektor o większym zakresie zmiany osi obiektywu- zakres w pionie min.: od +20%. Zmiana osi obiektywu- zakres w poziomie min.: $\pm 10\%$.

Pytanie nr 14

W opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SIWZ), w punkcie 6.1 Specyfikacja techniczna projektora, Zamawiający wymaga m.in. Korekcja zniekształceń trapezowych +/- 20° w pionie i +/- 25° w poziomie.

Czy Zamawiający dopuści projektor o większym stopniu korekcji zniekształceń trapezowych niż wymagana tj.: - pionowo $\pm 45^\circ$ poziomo $\pm 30^\circ$?

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie projektora o większym zakresie korekcji zniekształceń trapezowych min.: +/- 20° w pionie i min. +/- 25° w poziomie.

Pytanie nr 15

W opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SIWZ), w punkcie 6.1 Specyfikacja techniczna projektora, zamawiający wymaga m.in. Wejścia video: m.in. HDMI z obsługą HDCP.

Czy Zamawiający dopuści projektor posiadający wejście HDMI (bez HDCP), dodatkowo wyposażony w wejście HDBaseT, BNC, DVI, VGA?

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie projektora posiadającego wejście HDMI bez obsługi protokołu HDCP.

Pytanie nr 16:

W opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SIWZ), w punkcie 6.1 Specyfikacja techniczna projektora, Zamawiający wymaga m.in. Waga max 17 kg. Wymiary max: 57x21x45 cm.

Czy Zamawiający dopuści projektor o wadze 20 kg i wymiarach 58,6 x 49,2 x 21,1 cm?

Odpowiedź nr 16:

Zamawiający dokonał zmiany w tym zakresie w opisie przedmiotu zamówienia i w formularzu ofertowym.

Pytanie nr 17

W opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SIWZ), w punkcie 6.2 tabela 1, Specyfikacja techniczna projektora, zamawiający wymaga m.in.: Zmotoryzowany Lens Shift: -5%, +60% w pionie, +/- 20 % w poziomie.

Czy Zamawiający dopuści projektor o większym zakresie zmiany osi, przesunięcia soczewki Pionowo $\pm 67\%$, poziomo $\pm 30\%$

Odpowiedź nr 17:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie projektora o większym zakresie zmiany osi soczewki - Zmotoryzowany Lens Shift min.: -5%, +60% w pionie, +/- 20 % w poziomie.

Pytanie nr 18

W opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SIWZ) w punkcie 6.2 tabela 1, Specyfikacja techniczna projektora, Zamawiający wymaga m.in.: Wejścia video: min. HDMI z obsługą HDCP, HDBaseT.

Czy Zamawiający dopuści projektor posiadający wejście HDMI (bez HDCP), dodatkowo wyposażony w wejścia BNC, DVI, VGA?

Odpowiedź nr 18:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie projektora posiadającego wejście HDMI bez obsługi protokołu HDCP.

Pytanie nr 19

W opisie przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 1 do SIWZ), w punkcie 6.2 tabela 1, Specyfikacja techniczna projektora, zamawiający wymaga m.in.: Waga max 17 kg. Wymiary max: 520x175x470 mm

Czy Zamawiający dopuści projektor o wadze 20 kg. I wymiarach 58,6 x 49,2 x 21,1 cm?

Odpowiedź nr 19:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie projektora o większej wadze i większych wymiarach. Zamawiający dokonał zmiany w tym zakresie w opisie przedmiotu zamówienia i w formularzu ofertowym.

Pytanie nr 20

6.1 SALA EDUKACYJNA 1.1, Tab. 1. Specyfikacja techniczna projektora wskazuje, iż w prowadzonym przez Zamawiającego postępowaniu możliwe jest zaoferowanie wyłącznie rozwiązania producenta SONY i to jednego modelu tj. VPL-PHZ10.

Na podstawie dołączonych do postępowania schematów podłączenia i rozmieszczenia sprzętu nie ma żadnych przesłanek do tego, aby dokonywać opisu przedmiotu zamówienia, w sposób jaki to zostało wykonane.

W związku z tym, zwracamy się do Zamawiającego o:

Zmianę minimalnych parametrów technicznych na poniższe:

Rodzaj urządzenia Laserowy projektor multimedialny	
Ilość	1 szt.
Parametry urządzenia:	Nowe parametry urządzenia:
<p>Technologia projekcji: trzy panele LCD.</p> <p>Laserowe źródło światła.</p> <p>Rozdzielczość min. 1920x1200.</p> <p>Jasność: min. 5000 Lm.</p> <p>Kontrast min. 500 000:1.</p> <p>Żywotność: 20 000 godzin.</p> <p>Współczynnik projekcji: od 1,30:1 do 1,70:1.</p> <p>Zmiana osi obiektywu - zakres w pionie: od +20% do +55%.</p> <p>Zmiana osi obiektywu - zakres w poziomie: ±10%.</p> <p>Korekcja zniekształceń trapezowych: +/-20° w pionie i +/-25° w poziomie.</p> <p>Wejścia video: min. HDMI z obsługą HDCP.</p> <p>Porty: USB, RS232, LAN.</p> <p>Poziom głośności w trybie standardowym</p>	<p>Laserowe źródło światła.</p> <p>Rozdzielczość min. 1920x1200.</p> <p>Jasność: min. 5000 Lm.</p> <p>Kontrast min. 100 000:1.</p> <p>Żywotność: 20 000 godzin.</p> <p>Współczynnik projekcji: od 1,30:1 do 1,70:1.</p> <p>Zmiana osi obiektywu - zakres w pionie: +20%</p> <p>Zmiana osi obiektywu - zakres w poziomie: ±10%.</p> <p>Korekcja zniekształceń trapezowych: +/-20° w pionie i +/-25° w poziomie.</p> <p>Wejścia video: min. HDMI z obsługą HDCP.</p> <p>Porty: USB, RS232, LAN.</p> <p>Poziom głośności w trybie</p>

max. 36 dB.	standardowym max. 36 dB.
Waga max 17 kg.	Waga max 17 kg.
Wymiary max: 57x21x45 cm.	Wymiary max: 57x21x45 cm.
W zestawie uchwyt sufitowy.	W zestawie uchwyt sufitowy.
Kolor biały.	Kolor biały.

Powyższe zmiany nie spowodują utraty jakości przedmiotu zamówienia, jednocześnie umożliwią innym Wykonawcom na zaproponowanie produktów innego producenta, co powinno być w interesie Zamawiającego, aby postępowanie było prowadzone zgodnie z przepisami prawa zamówień publicznych.

Odpowiedź nr 20

Zamawiający wyjaśnia, iż przygotowując opis przedmiotu zamówienia nie wskazywał na konkretne produkty, a opisane parametry spełnia w każdym przypadku więcej niż jedno rozwiązanie oferowane na rynku. Opis przedmiotu zamówienia zawiera wskazanie minimalnych parametrów jakie spełnić muszą produkty oferowane przez Wykonawcę. Zamawiający mając na uwadze jak najszerszy udział Wykonawców w postępowaniu dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie – zmian dokonano w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do niniejszego pisma) oraz w Formularzu ofertowym (załącznik nr 2 do niniejszego pisma).

Pytanie nr 21

6.2 SALA KONFERENCYJNA 1.2, Tab. 1. Specyfikacja techniczna projektora

wskazuje, iż w prowadzonym przez Zamawiającego postępowaniu możliwe jest zaoferowanie wyłącznie rozwiązania producenta SONY i to jednego modelu tj. VPL-FHZ65.

Na podstawie dołączonych do postępowania schematów podłączenia i rozmieszczenia sprzętu nie ma żadnych przesłanek do tego, aby dokonywać opisu przedmiotu zamówienia, w sposób jaki to zostało wykonane.

W związku z tym, zwracamy się do Zamawiającego o:

Zmianę minimalnych parametrów technicznych na poniższe:

Rodzaj urządzenia Laserowy projektor multimedialny	
Ilość	1 szt.
Parametry urządzenia :	Nowe parametry urządzenia:
Technologia projekcji: trzy panele LCD. Laserowe źródło światła. Rozdzielczość min. 1920x1200. Jasność: min. 6000 Lm. Kontrast min. 10 000:1. Żywotność: 20 000 godzin. Współczynnik projekcji: min. od 1,70:1 do 2,23:1. Zmotoryzowany Lens Shift: -5%, +60% w pionie, +/-20% w poziomie. Wejścia video: min. HDMI z obsługą HDCP, HDBaseT. Porty: IR, RS232, LAN (nie współdzielony z portem HDBaseT). Waga max 17 kg.	Technologia projekcji: trzy panele LCD. Laserowe źródło światła. Rozdzielczość min. 1920x1200. Jasność: min. 6000 Lm. Kontrast min. 10 000:1. Żywotność: 20 000 godzin. Współczynnik projekcji: min. od 1,70:1 do 2,23:1. Zmotoryzowany Lens Shift: -5%, +60% w pionie, +/-20% w poziomie. Wejścia video: min. HDMI z obsługą HDCP, HDBaseT lub równoważne. Porty: IR, RS232, LAN (nie współdzielony z portem HDBaseT). Waga max 17 kg.

Wymiary max: 520x175x470 mm.	Wymiary max: 560x205x470 mm.
W zestawie uchwyt sufitowy.	W zestawie uchwyt sufitowy.
Kolor biały.	Kolor biały.

Powyższe zmiany nie spowodują utraty jakości przedmiotu zamówienia, jednocześnie umożliwią innym Wykonawcom na zaproponowanie produktów innego producenta, co powinno być w interesie Zamawiającego, aby postępowanie było prowadzone zgodnie z przepisami prawa zamówień publicznych.

Odpowiedź nr 21

Zamawiający wyjaśnia, iż przygotowując opis przedmiotu zamówienia nie wskazywał na konkretne produkty, a opisane parametry spełnia w każdym przypadku więcej niż jedno rozwiązanie oferowane na rynku. Opis przedmiotu zamówienia zawiera wskazanie minimalnych parametrów jakie spełnić muszą produkty oferowane przez Wykonawcę. Zamawiający mając na uwadze jak najszerszy udział Wykonawców w postępowaniu dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie – zmian dokonano w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do niniejszego pisma) oraz w Formularzu ofertowym (załącznik nr 2 do niniejszego pisma). Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametru opisanego w pytaniu jako: *Wejścia video: min. HDMI z obsługą HDCP, HDBaseT lub równoważne* i podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia o treści: *Wejścia video: min. HDMI z obsługą HDCP, HDBaseT..*

Pytanie nr 22

6.2 SALA KONFERENCYJNA 1.2, Tab. 9. Specyfikacja techniczna multiprzelącznika wskazuje, iż w prowadzonym przez Zamawiającego postępowaniu możliwe jest zaoferowanie wyłącznie rozwiązania producenta CRESTRON i to jednego modelu tj. DMPS3-4K-150-C.

Na podstawie dołączonych do postępowania schematów podłączenia i rozmieszczenia sprzętu nie ma żadnych przesłanek do tego, aby dokonywać opisu przedmiotu zamówienia, w sposób jaki to zostało wykonane.

W związku z tym, zwracamy się do Zamawiającego o:

Zmianę minimalnych parametrów technicznych na poniższe:

Rodzaj urządzenia	Multiprzekaźnik
Ilość	1 szt.
Parametry urządzenia :	Nowe parametry urządzenia:
<ul style="list-style-type: none"> - Przełącznik/skaler min. 8x1. - Wbudowana pamięć: SDRAM 1GB, Flash 4 GB - Komunikacja: Ethernet, magistrala systemowa, HDMI, USB, RS-232, IR, RJ45 systemowe. - Wejścia video: HDMI, RGBHV. - Wyjścia video: HDMI, RJ45 systemowe. - Obsługa rozdzielczości do 4096x2160. - Wejście mikrofonowe - Możliwość zasilania Phantom. - Obsługa sygnałów fonicznych wejściowych: HDMI, RJ45 systemowe, stereofoniczne analogowe. - Formaty Audio HDMI: Dolby Digital®, Dolby® TrueHD, DTS®, DTS-HD Master Audio, LPCM do 8 kanałów. 	<ul style="list-style-type: none"> - Przełącznik/skaler min. 8x1. - Wbudowana pamięć: SDRAM 512MB, Flash 4 GB - Komunikacja: Ethernet, magistrala systemowa, HDMI, USB, RS-232, IR, RJ45 systemowe. - Wejścia video: HDMI, RGBHV. - Wyjścia video: HDMI, RJ45 systemowe. - Wejście mikrofonowe - Możliwość zasilania Phantom. - Obsługa sygnałów fonicznych wejściowych: HDMI, RJ45 systemowe, stereofoniczne analogowe. - Wyjściowe sygnały foniczne: stereofoniczne - Złącza wejściowe AV min.: 2x RGBHV, 4x HDMI (19-pin typu A), 1x MIC (3-pin

<ul style="list-style-type: none"> - Wyjściowe sygnały foniczne: stereofoniczne - Złącza wejściowe AV min.: 2x RGBHV, 4x HDMI (19-pin typu A), 1x MIC (3-pin 3.5mm terminal blokowy). - Złącza wyjściowe AV min.: 1x HDMI (19-pin typu A), 1x RJ45 systemowe, 1xstereofoniczne audio. - Pozostałe złącza: 2x RELAY, 2x programowalne IN, 1x IR OUT, 1x dwukierunkowy RS232, LAN, 1x USB, 1x złącze magistrali systemowej. - Zestaw diod sygnalizacyjnych. - Obudowa: 2U, 19", metalowa, czarna, wentylowana. - Waga max.: 8 kg 	<ul style="list-style-type: none"> 3.5mm terminal blokowy). - Złącza wyjściowe AV min.: 1x HDMI (19-pin typu A), 1x RJ45 systemowe, 1xstereofoniczne audio. - Pozostałe złącza: 2x RELAY, 2x programowalne IN, 1x IR OUT, 1x dwukierunkowy RS232, LAN, 1x USB, 1x złącze magistrali systemowej. - Zestaw diod sygnalizacyjnych. - Obudowa: max. 2U, 19", metalowa, czarna, wentylowana. - Waga max.: 8 kg
---	---

Powyższe zmiany nie spowodują utraty jakości przedmiotu zamówienia, jednocześnie umożliwią innym Wykonawcom na zaproponowanie produktów innego producenta, co powinno być w interesie Zamawiającego, aby postępowanie było prowadzone zgodnie z przepisami prawa zamówień publicznych.

Odpowiedź nr 22

Zamawiający wyjaśnia, iż przygotowując opis przedmiotu zamówienia nie wskazywał na konkretne produkty, a opisane parametry spełnia w każdym przypadku więcej niż jedno rozwiązanie oferowane na rynku. Opis przedmiotu zamówienia zawiera wskazanie minimalnych parametrów jakie spełnić muszą produkty oferowane przez Wykonawcę. Zamawiający mając na uwadze jak najszerszy udział Wykonawców w postępowaniu dokonuje

modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie – zmian dokonano w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do niniejszego pisma) oraz w Formularzu ofertowym (załącznik nr 2 do niniejszego pisma).

Pytanie nr 23

6.2 SALA KONFERENCYJNA 1.2 Tab. 14. Specyfikacja techniczna stołowego panelu dotykowego 7” wskazuje, iż w prowadzonym przez Zamawiającego postępowaniu możliwe jest zaoferowanie wyłącznie rozwiązania producenta CRESTRON i to jednego modelu tj. TSW-760-B-S.

Na podstawie dołączonych do postępowania schematów podłączenia i rozmieszczenia sprzętu nie ma żadnych przesłanek do tego, aby dokonywać opisu przedmiotu zamówienia, w sposób jaki to zostało wykonane.

W związku z tym, zwracamy się do Zamawiającego o:

Zmianę minimalnych parametrów technicznych na poniższe

Rodzaj urządzenia Stołowy panel dotykowy 7”	
Ilość	1 szt.
Parametry urządzenia:	Nowe parametry urządzenia:
Przekątna min. 7” (178 mm).	Przekątna min. 7” (178 mm).
Aspekt min. 17:10 WVGA.	Aspekt min. 17:10 WVGA.
Rozdzielczość min. 1024x600pixeli.	Rozdzielczość min. 1024x600pixeli.
Jasność min. 350 cd/m².	Jasność min. 350 cd/m².
Kontrast min. 800:1.	Kontrast min. 700:1.
Kąty widzenia min. ±80° poziomo, ±80°	Kąty widzenia min. ±75° poziomo, ±70°

<p>pcionowo.</p> <p>Aktywna matryca TFT, z podświetleniem LED.</p> <p>Technologia dotyku: pojemnościowa, 3 punktowy multitouch.</p> <p>Pamięć RAM: min 2 GB.</p> <p>Pamięć: min 4 GB.</p> <p>Port Ethernet.</p> <p>Możliwość streamingu w formacie H.264, MJPEG.</p> <p>Wbudowany interkom, mikrofon i głośniki.</p> <p>Wsparcie dla języka polskiego.</p> <p>Możliwość zasilania poprzez PoE.</p> <p>Wymiary max: 195x127x110mm</p> <p>Waga max: 900g.</p>	<p>pcionowo.</p> <p>Aktywna matryca TFT, z podświetleniem LED.</p> <p>Technologia dotyku: pojemnościowa</p> <p>Pamięć RAM: min 2 GB.</p> <p>Pamięć: min 4 GB.</p> <p>Port Ethernet.</p> <p>Możliwość streamingu w formacie H.264, MJPEG.</p> <p>Wbudowany interkom, mikrofon i głośniki.</p> <p>Wsparcie dla języka polskiego.</p> <p>Możliwość zasilania poprzez PoE.</p> <p>Wymiary max: 195x127x110mm</p> <p>Waga max: 900g.</p>
---	---

Powyższe zmiany nie spowodują utraty jakości przedmiotu zamówienia, jednocześnie umożliwią innym Wykonawcom na zaproponowanie produktów innego producenta, co powinno być w interesie Zamawiającego, aby postępowanie było prowadzone zgodnie z przepisami prawa zamówień publicznych.

Odpowiedź nr 23:

Zamawiający wyjaśnia, iż przygotowując opis przedmiotu zamówienia nie wskazywał na konkretne produkty, a opisane parametry spełnia w każdym przypadku więcej niż jedno rozwiązanie oferowane na rynku. Opis przedmiotu zamówienia zawiera wskazanie minimalnych parametrów jakie spełnić muszą produkty oferowane przez Wykonawcę. Zamawiający mając na uwadze jak najszerszy udział Wykonawców w postępowaniu dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia w tym zakresie – zmian dokonano w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do niniejszego pisma) oraz w Formularzu ofertowym (załącznik nr 2 do niniejszego pisma).

Jednocześnie Zamawiający dokonuje modyfikacji:

1. Rozdziału 5 Warunki udziału w postępowaniu i podstawy wykluczenia o których mowa w art. 24 ust. 5 ustawy pzp pkt 1 ppkt 2 lit. c ppkt ii który otrzymuje brzmienie:

dysponuje lub będzie dysponował:

- co najmniej jedną osobą pełniącą funkcję Specjalisty ds. sprzętu multimedialnego [audio-video] posiadającego doświadczenie w realizacji min. 2 zamówień obejmujących swym zakresem (każde z zadań) montaż i uruchomienie systemów audiowizualnych.

- co najmniej jedną osobą pełniącymi funkcję inżynier oferowanych Systemów Sterowania – posiadający certyfikat producenta oferowanych rozwiązań w zakresie instalacji, konfigurowania, programowania, uruchomienia i diagnozowania oferowanych systemów transmisji i przełączania nieskompresowanych cyfrowych sygnałów HD (certyfikowany inżynier), posiadających doświadczenie w realizacji minimum 2 zamówień polegających na instalacji i uruchomieniu systemów transmisji i przełączania nieskompresowanych cyfrowych sygnałów HD



2. Rozdział 10, punkt 10 który otrzymuje brzmienie:

Koperta powinna być opatrzona nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy oraz napisem:

Oferta na

Dostawa i montaż wyposażenia audiowizualnego w budynku Ośrodka Edukacyjnego Gorczańskiego Parku Narodowego”

znak sprawy 271 - 1/2018

Nie otwierać przed 9 lutym 2018 r.””

3. Rozdział 11, punkt 1 i 2 które otrzymuje brzmienie:

1. *Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, Gorczański Park Narodowy, Poręba Wielka 590,34 – 735 Niedźwiedź, pokój nr 7 w terminie **do 9 lutego 2018 r. do godz. 10:00**. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego.*
2. *Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego, Gorczański Park Narodowy, Poręba Wielka 590, 34 – 735 Niedźwiedź, sala edukacyjna , w terminie: **9 lutego 2018 r. o godz. 10:30**.*
4. *Załącznika nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia oraz załącznika nr 2 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. formularza ofertowego nadając im brzmienie jak załączniki nr 1 i nr 2 do niniejszego pisma.*

Pozostałe postanowienia specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

dr inż. Janusz Tomaszewicz
Dyrektor Gorczańskiego Parku Narodowego
dnia 2.02.2018 r.