

Katowice, 18.03.2022 r.

Wykonawcy, uczestnicy postępowania
Nr PN 1/2022

ZMIANA SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa Mobilnego Centrum Demonstracyjnego Przemysłu 4.0 w projekcie: „Rozwój potencjału koordynatora SA&AM wraz z rozwojem nowych usług”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 137 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019 ze zm.) dokonuje zmiany w SWZ, w ten sposób że:

1. W rozdziale 5 Opis Przedmiotu Zamówienia zmienia się pkt. 15 ppkt., d, w brzmieniu:

„d. 12 krzesel: konstrukcja ze stali gwarantująca trwałość i stabilność krzesła, siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego wytrzymałe na obciążenie do co najmniej 130 kg, [materiał siedziska: tkanina, odporność na ścieranie: co najmniej 40000 Md], stopki z tworzywa sztucznego jako zakończenie nóg krzesła, waga krzesła: **nie więcej niż 7 kg**, konstrukcja krzesła pozwoli na łatwe ich sztaplowanie. Wysokość siedziska: między 400 mm a 500mm, głębokość siedziska: między 400 mm a 500 mm, szerokość siedziska: między 350 mm a 580 mm, pełna wysokość krzesła: między 800 mm a 950 mm, **podłokietniki do krzesła, podłokietnik z pulpitem.**”

Otrzymuje brzmienie:

„d. 12 krzesel: konstrukcja ze stali gwarantująca trwałość i stabilność krzesła, siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego wytrzymałe na obciążenie do co najmniej 130 kg, [materiał siedziska: tkanina, odporność na ścieranie: co najmniej 40000 Md], stopki z tworzywa sztucznego jako zakończenie nóg krzesła, waga krzesła: **nie więcej niż 9 kg**, konstrukcja krzesła pozwoli na łatwe ich sztaplowanie. Wysokość siedziska: między 400 mm a 500mm, głębokość siedziska: między 400 mm a 500 mm, szerokość siedziska: między 350 mm a 580 mm, pełna wysokość krzesła: między 800 mm a 950 mm, **podłokietniki do krzesła, podłokietnik z pulpitem lub jeden podłokietnik z pulpitem**”

2. W rozdziale 5 Opis Przedmiotu Zamówienia zmienia się pkt. 15 ppkt., a, i, 2, w brzmieniu:

„2. powinien być zamontowany na ścianie nad szafką przemysłowy ekran dotykowy digital signage z wbudowanym odtwarzaczem i z wbudowanymi głośnikami, w wymiarze 30 cali - 42 cali, rozdzielczość **co najmniej 4K UHD**, powłoka antyrefleksyjna, liczba wejść USB 2.0: >1, liczba wejść HDMI: >1, liczba wejść słuchawkowych: >1, wejście RF – antenowe: 1; wejście AV: 1, możliwość korzystania z ekranu bezpośrednio z komputera użytkownika przy ekranie (łącza HDMI lub/i opcja bezprzewodowego przekazania treści do ekranu) oraz możliwość podłączenia ekranu do sieci komputerowej w celu zarządzania treścią za pomocą platformy do zarządzania treścią,”

Otrzymuje brzmienie:

„2. powinien być zamontowany na ścianie nad szafką przemysłowy ekran dotykowy digital signage z wbudowanym odtwarzaczem i z wbudowanymi głośnikami, w wymiarze 30 cali - 42 cali, rozdzielczość **co najmniej Full HD**, powłoka antyrefleksyjna, liczba wejść USB 2.0: >1, liczba wejść HDMI: >1, liczba wejść słuchawkowych: >1, wejście RF – antenowe: 1; wejście AV: 1, możliwość korzystania z ekranu bezpośrednio z komputera użytkownika przy ekranie (łącza HDMI lub/i opcja bezprzewodowego przekazania treści do ekranu) oraz możliwość podłączenia ekranu do sieci komputerowej w celu zarządzania treścią za pomocą platformy do zarządzania treścią,”

3. W rozdziale 5 Opis Przedmiotu Zamówienia zmienia się pkt. 15 ppkt., a, ii, w brzmieniu:

„ii. Na środku ściany, 1 przemysłowy ekran dotykowy digital signage z wbudowanym odtwarzaczem, (z wbudowaną kamerą) i z wbudowanymi głośnikami, w wymiarze 70 cali- 86 cali, rozdzielczość co najmniej **4K UHD**, powłoka antyrefleksyjna, liczba wejść USB 2.0: >1, liczba wejść HDMI: >1, liczba wejść słuchawkowych: >1, wejście RF – antenowe: 1; wejście AV: 1, możliwość korzystania z ekranu bezpośrednio z komputera użytkownika przy ekranie (łącza HDMI lub/i opcja bezprzewodowego przekazania treści do ekranu) oraz możliwość podłączenia ekranu do sieci komputerowej w celu zarządzania treścią za pomocą platformy do zarządzania treścią,”

Otrzymuje brzmienie:

„ii. Na środku ściany, 1 przemysłowy ekran dotykowy digital signage z wbudowanym odtwarzaczem, (z wbudowaną kamerą) i z wbudowanymi głośnikami, w wymiarze 70 cali- 86 cali, rozdzielczość co najmniej **Full HD**, powłoka antyrefleksyjna, liczba wejść USB 2.0: >1, liczba wejść HDMI: >1, liczba wejść słuchawkowych: >1, wejście RF – antenowe: 1; wejście AV: 1, możliwość korzystania z ekranu bezpośrednio z komputera użytkownika przy ekranie (łącza HDMI lub/i opcja bezprzewodowego przekazania treści do ekranu) oraz możliwość podłączenia

ekranu do sieci komputerowej w celu zarządzania treścią za pomocą platformy do zarządzania treścią,”

4. W rozdziale 5 Opis Przedmiotu Zamówienia zmienia się pkt. 15 ppkt., b, ii, w brzmieniu:

„ii.Nad szafką powinien być zamontowany na ścianie przemysłowy ekran dotykowy z komputerem (20-42 cali), rozdzielczość co najmniej **4K UHD**, powłoka antyrefleksyjna, z wbudowanymi głośnikami, liczba wejść USB 2.0: >1, liczba wejść HDMI: >1, liczba wejść słuchawkowych: >1, wejście RF – antenowe: 1; wejście AV: 1, zawierający platformę do zarządzania treścią digital signage, w celu zarządzania treściami na ekranach w pomieszczeniu centrum demonstracyjnego. Platforma do zarządzania treścią digital signage powinna pozwalać na umieszczenie na każdym ekranie znajdującym się w pomieszczeniu innej treści jak i tej samej treści (wizualnej i głosowej). Komunikacja pomiędzy centralną platformą zarządzania treściami a ekranami winna być zabezpieczona przeciwko włamaniom i dostępie osób nieuprawnionych. Jeżeli dostawca platformy do zarządzania treścią digital signage przewiduje opłaty licencyjne, Wykonawca zapewnia, że w ramach niniejszego zamówienia licencja na korzystanie z danej platformy do zarządzania treścią digital signage została opłacona przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego na okres co najmniej trzech lat,”

Otrzymuje brzmienie:

„ii.Nad szafką powinien być zamontowany na ścianie przemysłowy ekran dotykowy z komputerem (20-42 cali), rozdzielczość co najmniej **Full HD**, powłoka antyrefleksyjna, z wbudowanymi głośnikami, liczba wejść USB 2.0: >1, liczba wejść HDMI: >1, liczba wejść słuchawkowych: >1, wejście RF – antenowe: 1; wejście AV: 1, zawierający platformę do zarządzania treścią digital signage, w celu zarządzania treściami na ekranach w pomieszczeniu centrum demonstracyjnego. Platforma do zarządzania treścią digital signage powinna pozwalać na umieszczenie na każdym ekranie znajdującym się w pomieszczeniu innej treści jak i tej samej treści (wizualnej i głosowej). Komunikacja pomiędzy centralną platformą zarządzania treściami a ekranami winna być zabezpieczona przeciwko włamaniom i dostępie osób nieuprawnionych. Jeżeli dostawca platformy do zarządzania treścią digital signage przewiduje opłaty licencyjne, Wykonawca zapewnia, że w ramach niniejszego zamówienia licencja na korzystanie z danej platformy do zarządzania treścią digital signage została opłacona przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego na okres co najmniej trzech lat,”

5. W rozdziale 5 Opis Przedmiotu Zamówienia zmienia się pkt. 15 ppkt., c, 2, w brzmieniu:

„2.powinien być zamontowany na ścianie nad szafką przemysłowy ekran dotykowy digital signage z wbudowanym odtwarzaczem i z wbudowanymi głośnikami, w wymiarze 30 cali - 42 cali, rozdzielczość co najmniej **4K UHD**, powłoka antyrefleksyjna, liczba wejść USB 2.0: >1 (JPEG, MP3, DivX HD), liczba wejść HDMI: >1, liczba wejść słuchawkowych: >1, wejście RF – antenowe:

1; wejście AV: 1, możliwość korzystania z ekranu bezpośrednio z komputera użytkownika przy ekranie (łączy HDMI lub/i opcja bezprzewodowego przekazania treści do ekranu) oraz możliwość podłączenia ekranu do sieci komputerowej w celu zarządzania treścią za pomocą platformy do zarządzania treścią,”

Otrzymuje brzmienie:

„2.powinien być zamontowany na ścianie nad szafką przemysłowy ekran dotykowy digital signage z wbudowanym odtwarzaczem i z wbudowanymi głośnikami, w wymiarze 30 cali - 42 cali, rozdzielczość co najmniej **Full HD**, powłoka antyrefleksyjna, liczba wejść USB 2.0: >1 (JPEG, MP3, DivX HD), liczba wejść HDMI: >1, liczba wejść słuchawkowych: >1, wejście RF – antenowe: 1; wejście AV: 1, możliwość korzystania z ekranu bezpośrednio z komputera użytkownika przy ekranie (łączy HDMI lub/i opcja bezprzewodowego przekazania treści do ekranu) oraz możliwość podłączenia ekranu do sieci komputerowej w celu zarządzania treścią za pomocą platformy do zarządzania treścią,”