



MINISTERUL FINANTELOR

Direcția Generală de Servicii Interne și Achiziții Publice

Nr. 677779/01.02.2021

SCRISOARE DE INTENȚIE

Ministerul Finanțelor (MF), cu sediul în București, Bdul. Libertății nr.16, sector 5, tel. 021.226.24.00, intenționează să achiziționeze **echipamente multimedia și accesorii pentru sălile de protocol** (cod CPV 30237240-3) prin **achiziție directă** în conformitate cu prevederile legislației privind achizițiile publice¹ utilizând criteriul **prețul cel mai scăzut**.

În cazul în care se indică anumite procedee speciale, mărci, etc. se vor citi ca fiind însoțite de mențiunea „sau echivalent”.

Menționăm că **valoarea estimată** de către autoritatea contractantă pentru această achiziție este de **46.490,00 lei fără TVA**, respectiv **55.323,10 lei cu TVA** conform anexei nr. 1.

În acest context, vă rugăm să aveți amabilitatea de a ne transmite oferta dvs. pe email la cristian.buzică@mfinante.gov.ro până la **termenul limită de depunere, respectiv 05/02/2021**. Termenul până la care operatorii economici pot transmite solicitări de clarificări: **2 zile lucrătoare** înainte de termenul limită fixat pentru depunerea a ofertelor.

Oferta trebuie să conțină cel puțin următoarele informații:

1. Datele de identificare ale societății (adresă, număr de înmatriculare, CUI, cont Trezorerie), precum și datele de contact ale persoanei desemnate să se implice în relația cu MFP;
2. Prețul ofertat ce va include toate cheltuielile ce derivă din aducerea la îndeplinire a obiectului prezentei achiziții. Valorile ofertate se vor menționa atât sub forma valorii unitare (lei fără TVA), precum și sub forma valorii totale a ofertei cu și fără TVA. În acest sens se va completa **Formularul de propunere tehnico-financiară** atașat;
3. Disponibilitatea firmei dvs. de a livra produsele în condițiile prevăzute în specificațiile tehnice într-un termen max. de 20 zile de la transmiterea comenzii ferme. În acest sens se va completa **Formularul de propunere tehnico-financiară** atașat;
4. Perioada de valabilitate a ofertei: nu mai puțin de 30 de zile.

Mențiune: formularele atașate prezentei scrisori de intenție sunt destinate, pe de o parte, să faciliteze elaborarea și prezentarea ofertei și a documentelor care o însoțesc și, pe de altă parte, să permită evaluarea rapidă și corectă a tuturor ofertelor depuse, de aceea **rugăm insistent operatorii economici să utilizeze formularele puse la dispoziție de autoritatea contractantă (în format editabil) la adresa <https://mfinante.gov.ro/ro/web/site/transparenata/achizitii-publice>.**

¹ În principal art.7 alin.(5) din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice cu modificările și completările ulterioare și art. 43 din Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, aprobate prin HG nr.395/2016 cu modificările și completările ulterioare

Evaluarea ofertelor: În prima etapă se analizează conformitatea ofertelor față de cerințele minime ale autorității contractante. Apoi, pentru ofertele admisibile, utilizând criteriul **prețul cel mai scăzut**, se procedează la întocmirea clasamentului pe baza căruia se stabilește oferta câștigătoare prin ierarhizarea în ordine crescătoare a **valorilor totale fără TVA**.

Condiții de plată: Plata se va efectua prin OP în contul deschis la Trezoreria Statului, conform art. 6 alin.(1) lit. c) din Legea nr.72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante.

IMPORTANT: Limita maximă a fișierelor care pot fi transmise prin e-mail este de 10M.

Cu deosebită considerație,

Director General Adjunct,
Simion ILIE

ANEXA 1 la Scrisoarea de intenție nr. 677779/01.02.2021**Determinarea valorii estimate a achiziției de echipamente multimedia și accesorii pentru sălile de protocol:**

| Nr. Crt. | Denumire produs | UM | Cantitate | Preț unitar estimat lei fără TVA | Valoare totală estimată lei fără TVA |
|---|---|-----------|------------------|---|---|
| 1 | Camera PTZ Full HD | buc. | 2 | 5.500,00 | 11.000,00 |
| 2 | Lavalieră wireless dublă | buc. | 2 | 700,00 | 1.400,00 |
| 3 | Trepied pentru camera PTZ | buc. | 2 | 1.500,00 | 3.000,00 |
| 4 | Camera video profesională 4K Live Streaming | buc. | 1 | 19.000,00 | 19.000,00 |
| 5 | Microfon tip shotgun pentru camera video profesională | buc. | 1 | 500,00 | 500,00 |
| 6 | Trepied pentru camera video profesională | buc. | 1 | 3.300,00 | 3.300,00 |
| 7 | Adaptor wirelss pentru camera video profesională | buc. | 1 | 90,00 | 90,00 |
| 8 | Spliter HDMI | buc. | 3 | 500,00 | 1.500,00 |
| 9 | Cablu HDMI | buc. | 6 | 100,00 | 600,00 |
| 10 | Stativ pentru televizor LCD | buc. | 1 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| 11 | Teleprompter | buc. | 1 | 3.500,00 | 3.500,00 |
| 12 | Stativ boxă dinamică | buc. | 2 | 300,00 | 600,00 |
| Valoare totală estimată lei fără TVA | | | | | 46.490,00 |
| Valoare totală estimată lei TVA | | | | | 8.833,10 |
| Valoare totală estimată lei cu TVA | | | | | 55.323,10 |

Specificații tehnice

| Nr. crt. | Denumire produs și caracteristici |
|----------|---|
| 1 | <p>Camera PTZ Full HD Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Codare H.264/H.264+; • Zoom: minim 20X; • Rezoluție min. 1920x1080 / 60 fps; • Senzor HD CMOS minim 1/3 inch; • Tehnologie de focalizare automată; • Suport H.264 / H.264 + compresie video; • Compresie audio min. MP3 și PCM; • Compresie video H.264, H.264 +; • Funcție cascadă; • Interfețe video : SDI, HDMI, LAN (NDI) • Ieșire dual stream; • Interfață audio de intrare: intrare liniară de 3,5 mm pe linie dublă; • Interfața HD: port IP 100M (100BASE-TX); • Protocol de rețea: RTSP, RTMP, ONVIF, GB / T28181, NDI • Interfață de alimentare: priza HEC3800 (DC12V) <p><i>Parametrii PTZ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rotație $\pm 170^\circ$, $-30^\circ \sim +90^\circ$ • Viteza de control a panoului: 0,1 -60 $^\circ$ / sec • Viteza de control a înclinării: 0,1-30 $^\circ$ / sec • Presetare panou de viteză: 60 $^\circ$ / sec, înclinare: 30 $^\circ$ / sec • Număr presetat: 255 presetări <p><i>Alți parametri:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor de alimentare AC110V-AC220V la DC12V / 1.5A • Funcționare la distanță (IP) |
| 2 | <p>Lavalieră wireless dublă</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmisie Wireless: Digital min. 2.4GHz • RF frecvență bandă: 2400-2483.5MHz • Distanța de lucru: min. 70m(linie dreapta), min. 40m(cu obstacole) • Latență: maximum 12.5ms • Montare: Pocket Clip • Intrare Audio: 1/8"/3.5mm TRS • Nivel intrare audio: 1V(0dBV) • Putere ieșire RF: <10mW • Baterie: încorporată Lithium Battery, 400mAh • Timp de încărcare: max. 1.5h • Durata baterie în utilizare: 4- 5h <p><i>Specificații microfon extern lavalieră:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sunet: Mono • Tip: Omnidirecțional • Frecvență răspuns: 50Hz-20KHz • Sensibilitate: -40dB |
| 3 | <p>Trepied pentru camera PTZ Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Greutate proprie: max 2 kg • Înălțime maximă: 161 cm • Înălțime minimă: 30 cm • Secțiuni: 3 |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Unghiuri poziționare picioare: 25°.46°.66°.88° • Material: aluminiu și technopolymer • Sustinere în siguranță excentric axului: minim 4 kg |
| 4 | <p>Camera video profesională 4K Live Streaming Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funcție Live și SDI Broadcast Overlay direct din camera • Optical Zoom min. 12x • Înregistrare UHD 4K la 70/150 Mb/s • IP Control & Full HD Live Streaming • Înregistrare full HD 4: 2: 2 la 50Mbps (24-60p) • Înregistrare HD slow motion 120fps • Ieșire live: 4K UHD prin conector HDMI • Ieșiri video: 3G/HD/SD-SDI (BNC) 4:2:2 x1 HDMI 4K x1 • Intrări audio: 3-PIN XLR MIC/LINE x2 Jack 3.5mm Stereo x1 • Ieșiri audio: Jack 3.5mm Stereo x1 Jack to 2xRCA x1 2CH Embedded Audio SDI x1 2CH Embedded Audio HDMI x1 • Conexiuni PC: USB2.0; USB2.0 Host • Display LCD de minim 3.5 Inch (920.000 pixeli) cu funcția smart focus assist • Vizor de minim 0.24 inch (1.56 mil pixeli) cu funcția smart focus assist • Card de memorie 256 gb |
| 5 | <p>Microfon tip shotgun pentru camera video profesională Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microfon tip: Condenser • Model : Cardioid unidirecțional • Frecvența de răspuns: 20Hz-16KHz • Nivel maxim de presiune acustică (dB): 139.0 • Impedanță (Ω): 50.0 • Sensibilitate (dB): -36.0 • Lungime (cm): maxim 18.0 • Diametru (cm): maxim 2.5 • Ieșire audio: 3-Pin XLR Analog x1 |
| 6 | <p>Trepied pentru camera video profesională Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem de prindere al picioarelor la mijloc • Cap inclus: 504HD • Dimensiune strâns (cm): maxim 100 • Înălțime minimă (cm): 44 • Înălțime maximă (cm): 167,5 • Husă de transport • Număr segmente: 2 • Greutate susținută (kg): minim 7,5 • Material: Aluminiu |
| 7 | <p>Adaptor wireless pentru camera video profesională</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard Wi-Fi 802.11 b; 802.11 n; 802.11 g • Rata de transfer Wi-Fi (Mbps): 300 • Frecvența (GHz): 2.4 • Antena: internă • Interfața: USB 2.0 • Securitate: WPA 64/128-bit WEP 802.1x WPA2 |

| | |
|----|--|
| 8 | <p>SPLITTER HDMI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip semnal: HDMI • Număr intrări: 1 • Numar iesiri: 4 • Lungime maximă cablu (m): 15 • Alimentare: DA • Rezoluție maximă: 4K • Suport HDCP: DA |
| 9 | <p>Cablu HDMI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conector: tată-tată • high speed 1.4 V • placat cu aur • lungime 10 m |
| 10 | <p>Stativ pentru televizor LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip: Mobil • Diagonala minimă compatibilă: 60 inch • Diagonala maximă compatibilă: 100 inch • Greutate maxima suportata: 70 Kg • Compatibilitate VESA: <ul style="list-style-type: none"> - 400 x 400 - 800 x 600 - 600 x 400 - 800 x 400 - 1000 x 600 |
| 11 | <p>Teleprompter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiunea ecranului (diagonala):19 inch (48 cm), 16.7 milioane culori (8-bit); • Rezoluție ecran: 1280 x 1024 pixeli; • Unghi de vizualizare: 85°/85°(stanga/dreapta) 85°/85°(sus/jos); • Compatibilitate: camere de la DSLR până la camere de cinema full-size; • Rata de reflexie / transparentă: minim 70/30; • Interfața: HDMI, DVI, VGA, Video, Audio, 3.5 mm Stereo Headphone, SDI (optional); • Raport aspect: 5:4; • Strălucire ecran: 470 cd/m2; • Raport de contrast: 1500:1; • Timp de răspuns: Tr + Td = maxim 35 ms; • Temperatura de operare: De la -10° C pana la +50° C; • Dimensiuni monitor: minim 436 mm x 361 mm x 41 mm |
| 12 | <p>Stativ boxă dinamică</p> <ul style="list-style-type: none"> • material : aluminiu • înălțime ajustabilă • diametru : 35 mm • husă de transport |

OFERTANT

Operator economic: S.C.
 CUI:
 Nr. ONRC:
 Sediul:
 Tel./Fax:
 Cont trezorerie:
 Deschis la: Trezoreria:

Formular Ofertă Tehnico-Financiară

Achiziția de echipamente multimedia și accesorii pentru sălile de protocol

Către,
 MINISTERUL FINANTELOR
 București, Bdul. Libertății, nr. 16, sector 5

1. Examinând Scrisoarea de intenție și având în vedere Specificațiile tehnice publicate, subsemnatul, reprezentant al ofertantului, ne oferim să livrăm produsele solicitate în cantitatea și la prețurile oferite, după cum urmează:

| Nr. crt | Produse solicitate/ Cerințe minime | UM | Cantitate | Mod de îndeplinire | | Preț unitar lei fără TVA | Valoarea lei fără TVA |
|---------|---|------|-----------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | | | | DANU | Cod produs oferit / Observații | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7(3*6) |
| 1 | Camera PTZ Full HD | buc. | 2 | | | | |
| 1.1 | Codare H.264/H.264+ | | | | | | |
| 1.2 | Zoom: 20X; | | | | | | |
| 1.3 | Rezoluție 1920x1080 / 60 fps | | | | | | |
| 1.4 | Senzor CMOS de 1 / 2.8 inch | | | | | | |
| 1.5 | Tehnologie de focalizare automată | | | | | | |
| 1.6 | Suport H.264 / H.264 + compresie video | | | | | | |
| 1.7 | Compresie audio MP3 și PCM | | | | | | |
| 1.8 | Compresie video H.264, H.264 +; | | | | | | |
| 1.9 | Funcția cascada | | | | | | |
| 1.10 | Interfețe video : SDI, HDMI, LAN (NDI) | | | | | | |
| 1.11 | Ieșire dual stream; | | | | | | |
| 1.12 | Interfață audio de intrare: intrare liniară de 3,5 mm pe linie dublă | | | | | | |
| 1.13 | Interfața HD HD: port IP 100M (100BASE-TX) | | | | | | |
| 1.14 | Protocol de rețea: RTSP, RTMP, ONVIF, GB / T28181, NDI | | | | | | |
| 1.15 | Interfața de alimentare: priza HEC3800 (DC12V) | | | | | | |
| 1.16 | Parametrii PTZ: <ul style="list-style-type: none"> • Pan / Tilt/Rotation ± 170 °, -30 ° ~ + 90 ° • Viteza de control a panoului: 0,1-60 ° / sec • Viteza de control a inclinării: 0,1-30 ° / sec • Presetare panou de viteza: 60 ° / sec, inclinare: 30 ° / sec • Numar presetat: 255 presetari | | | | | | |
| 1.17 | Alți parametri: <ul style="list-style-type: none"> • Adaptor de alimentare AC110V-AC220V la DC12V / 1.5A • Funcționare la distanță (IP) | | | | | | |
| 2 | Lavalieră wireless dublă | buc. | 2 | | | | |
| 2.1 | Transmisie Wireless: Digital 2.4GHz | | | | | | |
| 2.2 | RF frecvență bandă: 2400-2483.5MHz | | | | | | |
| 2.3 | Distanța de lucru: 70m (linie dreaptă), 40m (cu obstacole) | | | | | | |
| 2.4 | Latență: 12.5ms | | | | | | |
| 2.5 | Montare: Pocket Clip | | | | | | |
| 2.6 | Intrare Audio: 1/8"/3.5mm TRS | | | | | | |
| 2.7 | Nivel intrare audio: 1V(0dBV) | | | | | | |
| 2.8 | Nivel ieșire RF: <10mW | | | | | | |
| 2.9 | Baterie: încorporată Lithium Battery, 400mAh | | | | | | |
| 2.10 | Timp de încărcare: 1.5h | | | | | | |
| 2.11 | Durata baterie în utilizare: până la 5h | | | | | | |
| 2.12 | Specificatii microfon extern lavalieră: <ul style="list-style-type: none"> • Sunet: Mono • Tip: Omnidirecțional • Frecvență răspuns: 50Hz-20KHz • Sensibilitate: -40dB | | | | | | |
| 3 | Trepied pentru camera PTZ | buc. | 2 | | | | |
| 3.1 | Greutate proprie: maximum 2 kg | | | | | | |
| 3.2 | Înălțime maximă: 181 cm | | | | | | |
| 3.3 | Înălțime minimă: 30 cm | | | | | | |
| 3.5 | Secțiuni: 3 | | | | | | |
| 3.6 | Unghiuri poziționare picioare: 25°, 46°, 66°, 88° | | | | | | |
| 3.8 | Materiale: aluminiu și technopolymer | | | | | | |
| 3.9 | Sustinere în siguranță excentric axului: minim 4 kg | | | | | | |
| 4 | Camera video profesională 4K Live Streaming | | | | | | |
| 4.1 | Funcție Live și SDI Broadcast Overlay direct din camera | | | | | | |
| 4.2 | Optical Zoom minim 12x | | | | | | |
| 4.3 | Înregistrare UHD 4K la 70/150 Mb/s | | | | | | |
| 4.4 | IP Control & Full HD Live Streaming | | | | | | |
| 4.5 | 4:2:2 4K Video at 24/30p | | | | | | |
| 4.6 | Înregistrare full HD 4: 2: 2 la 50Mbps (24-60p) | | | | | | |
| 4.7 | Înregistrare HD slow motion 120fps | | | | | | |
| 4.8 | Ieșire live 4K UHD prin conector HDMI | | | | | | |
| 4.9 | Ieșiri video 3G/HD/SD-SDI (BNC) 4:2:2 x1 HDMI 4K x1 | | | | | | |
| 4.10 | CVBS (Jack to RCA) x1 | | | | | | |
| 4.11 | Intrări audio 3-PIN XLR MIC/LINE x2 Jack 3.5mm Stereo x1 | | | | | | |
| 4.12 | Ieșiri audio Jack 3.5mm Stereo x1 Jack to 2xRCA x1 2CH Embedded Audio SDI x1 2CH Embedded Audio HDMI x1 | | | | | | |
| 4.13 | Conexiuni PC USB2.0; USB2.0 Host | | | | | | |
| 4.14 | Display LCD de 3.5 inch (920.000 pixeli) cu funcția smart focus assist | | | | | | |
| 4.15 | Vizor de 0.24 inch (1.56 mil pixeli) cu funcția smart focus assist | | | | | | |
| 4.16 | Card de memorie 256 gb | | | | | | |
| 5 | Microfon tip shotgun pentru camera video profesională | | | | | | |
| 5.1 | Microfon tip: Condenser | | | | | | |

| Nr. crt | Produse solicitate/ Cerințe minime | UM | Cantitate | Mod de îndeplinire | | Preț unitar lei fără TVA | Valoare lei fără TVA | | | |
|-----------------------------|---|------|-----------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|--|--|
| | | | | DANU | Cod produs oferit / Observații | | | | | |
| 5.2 | Model: Cardioid unidirecțional | buc. | 1 | | | | | | | |
| 5.3 | Frecvența de răspuns: 20Hz-16KHz | | | | | | | | | |
| 5.4 | Nivel maxim de presiune acustică (dB): 139.0 | | | | | | | | | |
| 5.5 | Impedanță (Ω): 50.0 | | | | | | | | | |
| 5.6 | Sensibilitate (dB): -36.0 | | | | | | | | | |
| 5.7 | Lungime (cm): 18.0 | | | | | | | | | |
| 5.8 | Diametru (cm): 2.5 | | | | | | | | | |
| 5.9 | Ieșire audio: 3-Pin XLR Analog x1 | | | | | | | | | |
| 6 | Trepied pentru camera video profesională | | | buc. | 1 | | | | | |
| 6.1 | Sistem de prindere al picioarelor la mijloc | | | | | | | | | |
| 6.2 | Cap inclus: 504HD | | | | | | | | | |
| 6.3 | Dimensiune strâns (cm): maxim 100 | | | | | | | | | |
| 6.4 | Înălțime minimă (cm): 44 | | | | | | | | | |
| 6.5 | Înălțime maximă (cm): 167,5 | | | | | | | | | |
| 6.6 | Husă de transport | | | | | | | | | |
| 6.7 | Număr segmente: 2 | | | | | | | | | |
| 6.8 | Greutate susținută (kg): minim 7,5 | | | | | | | | | |
| 6.9 | Materiale: Aluminiu | buc. | 1 | | | | | | | |
| 7 | Adaptor wireless pentru camera video profesională | | | | | | | | | |
| 7.1 | Standard Wi-Fi: 802.11 b; 802.11 n; 802.11 g | | | | | | | | | |
| 7.2 | Rata de transfer Wi-Fi (Mbps): 300 | | | | | | | | | |
| 7.3 | Frecvența (GHz): 2.4 | | | | | | | | | |
| 7.4 | Antena: internă | | | | | | | | | |
| 7.5 | Interfață: USB 2.0 | | | | | | | | | |
| 7.6 | Securitate: WPA 64/128-bit WEP 802.1x WPA2 | | | | | | | | | |
| 8 | SPLITTER HDMI | | | buc. | 3 | | | | | |
| 8.1 | Tip semnal: HDMI | | | | | | | | | |
| 8.2 | Număr intrări: 1 | | | | | | | | | |
| 8.3 | Număr ieșiri: 4 | | | | | | | | | |
| 8.4 | Lungime maximă cablu (m): 15 | | | | | | | | | |
| 8.5 | Alimentare: DA | | | | | | | | | |
| 8.6 | Rezoluție maximă: 4K | | | | | | | | | |
| 8.7 | Support HDCP: DA | | | | | | | | | |
| 9 | Cablu HDMI | buc. | 6 | | | | | | | |
| 9.1 | Conector: tată-tată | | | | | | | | | |
| 9.2 | High speed 1.4 V | | | | | | | | | |
| 9.3 | Plăcat cu aur | | | | | | | | | |
| 9.4 | Lungime 10 m | | | | | | | | | |
| 10 | Stativ pentru televizor LCD | buc. | 1 | | | | | | | |
| 10.1 | Tip: Mobil | | | | | | | | | |
| 10.2 | Diagonala minima compatibila: 60 inch | | | | | | | | | |
| 10.3 | Diagonala maxima compatibila: 100 inch | | | | | | | | | |
| 10.4 | Greutate maxima suportata: 70 Kg | | | | | | | | | |
| 10.5 | Compatibilitate VESA: - 400 x 400 - 800 x 600 - 600 x 400 - 800 x 400 - 1000 x 600 | | | | | | | | | |
| 11 | Teleprompter | | | buc. | 1 | | | | | |
| 11.1 | Dimensiunea ecranului (diagonala): 19 inch (48 cm), 16.7 milioane culori (8-bit) | | | | | | | | | |
| 11.2 | Rezoluție ecran: 1280 x 1024 pixeli | | | | | | | | | |
| 11.3 | Unghi de vizualizare: 85°/85°(stanga/dreapta) 85°/85°(sus/jos) | | | | | | | | | |
| 11.4 | Compatibilitate: Camere de la DSLR pana la camere de cinema full-size | | | | | | | | | |
| 11.5 | Rata de reflexie / transparentă: 70/30 | | | | | | | | | |
| 11.6 | Interfață: HDMI, DVI, VGA, Video, Audio, 3.5 mm Stereo Headphone, SDI (optional) | | | | | | | | | |
| 11.7 | Raport aspect: 5:4 | | | | | | | | | |
| 11.8 | Strălucire ecran: 470 cd/m2 | | | | | | | | | |
| 11.9 | Raport de contrast: 1500:1 | | | | | | | | | |
| 11.10 | Timp de raspuns: Tr + Td = 35 ms | | | | | | | | | |
| 11.11 | Temperatura de operare: De la -10° C pana la +50° C | | | | | | | | | |
| 11.12 | Dimensiuni monitor: 436 mm x 361 mm x 41 mm | | | | | | | | | |
| 12 | Stativ boxă dinamică | buc. | 2 | | | | | | | |
| 12.1 | Materiale: aluminiu | | | | | | | | | |
| 12.2 | Înălțime ajustabilă | | | | | | | | | |
| 12.3 | Diametru : 35 mm | | | | | | | | | |
| 12.4 | Husă de transport | | | | | | | | | |
| Total (lei fără TVA) | | | | | | | - | | | |
| Total TVA | | | | | | | - | | | |
| TOTAL (lei cu TVA) | | | | | | | - | | | |

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să livrăm produsele în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în Scrisoarea de intenție și în Specificațiile tehnice;

3. Oferta este valabilă ZILE (nu mai puțin de 30 de zile)

4. Alături de oferta de bază nu depunem ofertă alternativă.

5. Alte informații (dacă este cazul):

Data/...../2021

Reprezentant împuternicit (nume și prenume)^{*)}
..... (semnătură autorizată)

*) Formularul se va transmite atât în format pdf (asumat de reprezentantul ofertantului prin semnarea acestuia) cât și în format editabil.