

UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



CNDIPT
OIPOSDRU



MEDIA ONE
opening doors, opening minds

Investește în oameni!

„Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operational Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007- 2013”

Axa prioritară 2. Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii

Domeniul major de intervenție 2.3. Acces și participare la Formare Profesională Continuă

Titlul proiectului: „Performanță pentru angajați”

Contract POSDRU/164/2.3/S/139976

Ref: achiziție Amenajare spatiu suport retea profesionala - procedura reluata

RASPUNS SOLICITARE CLARIFICARI NR 2

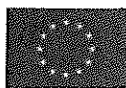
Avand in vedere solicitarile de clarificari primite si inregistrate la sediul Achizitorului SC Media One SRL, nr. 690/18.06.2015, 691/18.06.2015 cu privire la documentatia de achizitie lucrari Amenajare spatiu suport retea profesionala demarata in data de 08.06.2015, emitem prezentul raspuns:

Intrebare nr.1:

- ce parchet se va oferta de traffic intens sau clasa AC3 (traffic comercial)?
- Pardoseala casei scarii va fi cu gresie sau rasina epoxidica?
- Usile de acces in grupurile sanitare vor fi de lemn sau PVC?
- Suprafata de 625 mp glet in 2 straturi este suprafata care se va da cu lavabil sau a rezultat din suprafata 320+320 cate 1 strat pe fiecare suprafata?
- corpuri de iluminat tip led iluminare birou = 60 elemente, specificati exact ce corpuri se vor oferta (ex 4x18 W, 2x36w, etc) si daca sunt cu led sau fara .
- Corpuri iluminat hol si coridoare = 15 bu , ce corpuri se vor oferta (ex 4x18 W, 2x36w, etc)
- Corpuri iluminat grupuri sanitare = 8 buc , ce corpuri ?

Raspuns nr.1:

- *Se va oferta parchet de trafic intens*
- *Pardoseala casei scarii va fi cu Gresie*
- *Usile de acces in grupurile sanitare vor fi de Lemn*
- *Vor fi cate 2 straturi de glet suprapuse, in total 625 mp (cca 320 mp x 2)*
- *corpuri de iluminat tip led iluminare birou = 60 elemente, lasam la alegerea ofertantului , a carui optiune va tine cont de specificul activitatii care se va desfasura in spatiul descris in caietul de sarcini, in vederea asigurarii confortului interior si a unei bune functionari in interiorul acestuia.*
- *Lasam la alegerea ofertantului alegerea corpurilor de iluminat pentru hol si coridoare, a carui optiune va tine cont de specificul activitatii care se va desfasura in spatiul descris in caietul de sarcini, in vederea asigurarii confortului interior si a unei bune functionari in interiorul acestuia.*
- *Lasam la alegerea ofertantului alegerea corpurilor de iluminat pentru grupurile sanitare, a carui optiune va tine cont de specificul activitatii care se va desfasura in spatiul descris in caietul de sarcini, in vederea asigurarii confortului interior si a unei*



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



CNDIPT
CIFOSDRU



MEDIA ONE
growing ideas, growing minds

bune functionari in interiorul acestuia.

Intrebare nr.2: Pentru ventiloconvectoare avem nevoie de urmatoarele specificatii tehnice :

Debit de aer;

Putere racire ...kw

Putere incalzire...kw

Raspuns nr.2: atasam prezentului raspuns fisele tehnice pentru ventiloconvectoare

S.C. MEDIA ONE SRL

ARGHIROPOL Mihail Sebastian



FIȘA TEHNICĂ Nr. T-06

Utilajul, echipamentul tehnologic: **VENTILOCONVECTOR – VCV 5**

Nr. Crt	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini
0	1
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali.</p> <p>Ventilo-convector orizontal necarcasat, pentru montaj in plafonul fals, cu 2 conducte- alimentate cu apa calda 70/55 C sau apa racita 7/13 °C; cu urmatoarele carcteristici:</p> <p>1.Ventilator</p> <ul style="list-style-type: none"> - debit de aer: 1080 m³/h - presiune disponibila: 40 Pa - putere electrica: 150 W - treapta de viteza OP (Min OP Max) - volta/ frecventa: 1 x 230/50 [V/Hz] <p>2.Bateria de racire</p> <ul style="list-style-type: none"> - baterie de racire cu 3 randuri de tevi - temperatura de intrare: 7 °C - agent utilizat: apa - temperatura de iesire: 13 °C - sarcina totala de racire: 5.5 kW - sarcina sensibila: 4.6 kW
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensiuni: LxIxH=1110x750x340 [mm] - greutate: 50.7 [kg] - complet echipat cu accesorii de montaj, prindere, etansare, suspendare, imbinare, cablu de alimentare, automatizare pentru termostat de camera cu change-over vara-iarna automat, robineti de sectorizare, aerisitor pe ambele baterii, tavita de condens si plenum izolat realizat pe santier pe refulare si neizolat pe aspiratie pentru racordare la tubulatura circulara, inclusiv atenuator de zgomot.
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipamentul va fi construit în concordanță cu normele EU; - certificat de origine.
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție.</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipamentele vor fi livrate cu garantie minim 5 ani, orice inlocuire a echipamentelor pe perioada garantiei va conduce la preluarea garantiei de catre echipamentul nou montat. - servicii asigurate (asistență tehnică la montaj și probe de funcționare, servicii, garanții, postgaranții); - manual de instalare, operare și întreținere; - certificatele cu rezultatele testelor importante.
5	<p>Alte condiții cu caracter tehnic.</p> <ul style="list-style-type: none"> - se vor solicita instrucțiuni de utilizare și montaj;



FIȘA TEHNICĂ Nr. T-08

Utilajul, echipamentul tehnologic: **VENTILOCONVECTOR – VCV1**

Nr. Crt.	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini
0	1
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali.</p> <p>Ventilo-convector vertical necarcasat, pentru montaj la parapet, cu 2 conducte- alimentate cu apa caldă 70/55 °C sau apa răcită 7/13 °C; cu următoarele caracteristici:</p> <p>1.Ventilator</p> <ul style="list-style-type: none"> - debit de aer: 620 m³/h - presiune disponibilă: 20 Pa - putere electrică: 100 W - treaptă de viteză 3 (2 3 4) - voltag/frecvență: 1 x 230/50 [V/Hz] <p>2.Bateria de răcire</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de aer intrare: 24 °C - umiditate relativă: 50 % - agent utilizat: apă - temperatura aer de ieșire: 14.8 °C - sarcină totală de răcire: 2.1 kW - sarcină sensibilă: 1.9 kW
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensiuni: LxIxH=1511x225x470 [mm] - greutate: 28.3 [kg] - complet echipat cu accesorii de montaj, prindere, etansare, suspendare, imbinare, cablu de alimentare, automatizare pentru termostat de cameră cu change-over vara-iarna automat, robineti de sectorizare, aerisitor pe ambele baterii, tavita de condens.
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipamentul va fi construit în concordanță cu normele EU; - certificat de origine.
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție.</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipamentele vor fi livrate cu garanție minim 5 ani, orice înlocuire a echipamentelor pe perioada garanției va conduce la preluarea garanției de către echipamentul nou montat. - servicii asigurate (asistență tehnică la montaj și probe de funcționare, servicii, garanții, postgaranții); - manual de instalare, operare și întreținere; - certificatele cu rezultatele testelor importante.
5	<p>Alte condiții cu caracter tehnic.</p> <ul style="list-style-type: none"> - se vor solicita instrucțiuni de utilizare și montaj;



FIȘA TEHNICĂ Nr. T-08

Utilajul, echipamentul tehnologic: **VENTILOCONVECTOR – VCV2**

Nr. Crt	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini
0	1
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali.</p> <p>Ventilo-convector vertical necarcasat, pentru montaj la parapet, cu 2 conducte- alimentate cu apa caldă 70/55 °C sau apa răcită 7/13 °C; cu următoarele caracteristici:</p> <p>1.Ventilator</p> <ul style="list-style-type: none"> - debit de aer: 865 m³/h - presiune disponibilă: 20 Pa - putere electrică: 120 W - treaptă de viteză 4 (3 4 5) - voltag/frecvență: 1 x 230/50 [V/Hz] <p>2.Bateria de răcire</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de aer intrare: 24 °C - umiditate relativă: 50 % - agent utilizat: apă - temperatura aer de ieșire: 15.5 °C - sarcină totală de răcire: 2.5 kW - sarcină sensibilă: 2.7 kW
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensiuni: LxIxH=1511x225x470 [mm] - greutate: 28.3 [kg] - complet echipat cu accesorii de montaj, prindere, etansare, suspendare, imbinare, cablu de alimentare, automatizare pentru termostat de cameră cu change-over vară-iarnă automat, robineti de sectorizare, aerisitor pe ambele baterii, tavita de condens.
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipamentul va fi construit în concordanță cu normele EU; - certificat de origine.
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție.</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipamentele vor fi livrate cu garanție minim 5 ani, orice înlocuire a echipamentelor pe perioada garanției va conduce la preluarea garanției de către echipamentul nou montat. - servicii asigurate (asistență tehnică la montaj și probe de funcționare, servicii, garanții, postgaranții); - manual de instalare, operare și întreținere; - certificatele cu rezultatele testelor importante.
5	<p>Alte condiții cu caracter tehnic.</p> <ul style="list-style-type: none"> - se vor solicita instrucțiuni de utilizare și montaj;



FISA TEHNICĂ Nr. T-09

Utilajul, echipamentul tehnologic: **VENTILOCONVECTOR – VCV3**

Nr. Crt	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini
0	1
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali.</p> <p>Ventilo-convector vertical necarcasat, pentru montaj la parapet, cu 2 conducte-alimentate cu apa calda 70/55 C sau apa racita 7/13 °C; cu urmatoarele carcteristici:</p> <p>1.Ventilator</p> <ul style="list-style-type: none"> - debit de aer:860 m³/h - presiune disponibila: 20 Pa - putere electrica: 120 W - treapta de viteza 4 (3 4 5) - volta/ frecventa: 1 x 230/50 [V/Hz] <p>2.Bateria de racire</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de aer intrare:24 °C - umiditate relative: 50 % - agent utilizat: apa - temperatura aer de iesire: 12.4 °C - sarcina totala de racire: 4.0 kW - sarcina sensibila: 3.4 kW
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensiuni: LxIxh=1661x225x470 [mm] - greutate: 34.1 [kg] - complet echipat cu accesorii de montaj, prindere, etansare, suspendare, imbinare, cablu de alimentare, automatizare pentru termostat de camera cu change-over vara-iarna automat, robineti de sectorizare, aerisitor pe ambele baterii, tavita de condens.
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipamentul va fi construit în concordanță cu normele EU; - certificat de origine.
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție.</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipamentele vor fi livrate cu garantie minim 5 ani, orice inlocuire a echipamentelor pe perioada garantiei va conduce la preluarea garantiei de catre echipamentul nou montat. - servicii asigurate (asistență tehnică la montaj și probe de funcționare, servicii, garanții, postgaranții); - manual de instalare, operare și întreținere; - certificatele cu rezultatele testelor importante.
5	<p>Alte condiții cu caracter tehnic.</p> <ul style="list-style-type: none"> - se vor solicita instrucțiuni de utilizare și montaj;


 Ministero dell'Interno
 Roma
 11/11/1944

FIȘA TEHNICĂ Nr. T-10

Utilajul, echipamentul tehnologic: **VENTILOCONVECTOR – VCV4**

Nr. Crt	Specificatii tehnice impuse prin caietul de sarcini
0	1
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali. Ventilo-convector vertical necarcasat, pentru montaj la parapet, cu 2 conducte- alimentate cu apa calda 70/55 C sau apa racita 7/13 °C; cu urmatoarele carcteristici:</p> <p>1.Ventilator</p> <ul style="list-style-type: none"> - debit de aer: 1090 m³/h - presiune disponibila: 20 Pa - putere electrica: 130 W - treapta de viteza 4 (3 4 5) - volta/ frecventa: 1 x 230/50 [V/Hz] <p>2.Bateria de racire</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de aer intrare: 24 °C - umiditate relative: 50 % - agent utilizat: apa - temperatura aer de iesire: 11.1 °C - sarcina totala de racire: 6.1 kW - sarcina sensibila: 4.8 kW
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensiuni: LxIxh=1811x225x470 [mm] - greutate: 38.3 [kg] - complet echipat cu accesorii de montaj, prindere, etansare, suspendare, imbinare, cablu de alimentare, automatizare pentru termostat de camera cu change-over vara-iarna automat, robineti de sectorizare, aerisitor pe ambele baterii, tavita de condens.
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante.</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipamentul va fi construit în concordanță cu normele EU; - certificat de origine.
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție.</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipamentele vor fi livrate cu garantie minim 5 ani, orice inlocuire a echipamentelor pe perioada garantiei va conduce la preluarea garantiei de catre echipamentul nou montat. - servicii asigurate (asistență tehnică la montaj și probe de funcționare, servicii, garanții, postgaranții); - manual de instalare, operare și întreținere; - certificatele cu rezultatele testelor importante.
5	<p>Alte condiții cu caracter tehnic.</p> <ul style="list-style-type: none"> - se vor solicita instrucțiuni de utilizare și montaj;




 S.C. ONE S.R.L.
 Ploiesti - Romania